Untuk Universitas Muhammadiyah Malang

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>Kode FT</th>
<th>NAMA PENELITI</th>
<th>PERGURUAN TINGGI SWASTA</th>
<th>Kode SKIM</th>
<th>SKIM</th>
<th>JUDUL PENELITIAN</th>
<th>DANA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>70</td>
<td>071024</td>
<td>Abdulkadir Rahardjanto</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHB</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Model Pengelolaan Sungai Berkelanjutan Nberbasis Permasalahan Biologit</td>
<td>Rp  40.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>071024</td>
<td>Ainur Rosliq</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHB</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Model Penununan Kadar Alergen inhalan Debu Rumah Berbasis Pengelolaan Dan Karakteristik Lingkungan Internal Rumah Perduduk Perkotaan</td>
<td>Rp  40.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>071024</td>
<td>Ali Ikhwane</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental</td>
<td>Respon Fisiologis Rhizobakteri Terhadap Cekaman Osmotik Dan Keasaman</td>
<td>Rp  37.500.000</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>071024</td>
<td>Annisa Kesy Garsidee</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHB</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Kebijakan Ketahuan Pangan Dan Skenario Koordinasi Supply Chain Beras Di Jawa Timur</td>
<td>Rp  46.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>071024</td>
<td>Arfida Boedirochmiarmi</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHB</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Model Sustainable Lively Hood Approach (Sla ) Dalam Upaya Menjamin Kesenimbangan Pendapatan &amp; Kesejahteraan Keluarga Tki Pasca Pulang</td>
<td>Rp  40.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>071024</td>
<td>Arif Budi Wurianto</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental</td>
<td>Eksporasi Konsep Kemandirian Lokal Berbasis Kebudayaan intangible Sebagai Upaya Pengurangan Ketahanan Sosial Dalam Pengembangan Karakter Kewirausahaan Masyarakat Di Malang Raya</td>
<td>Rp  40.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>071024</td>
<td>Asmah Hidayati</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental</td>
<td>Karakterisasi Hijau Pakan Lokal Untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing Perah Pada Penernakan Rakyat</td>
<td>Rp  30.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>071024</td>
<td>Atok Miftahul Hudha</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHB</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Pengembangan Model Pendidikan Karakter Pada Pembelajaran MIPA Melalui Konsep Integratif Sebagai Upaya Penguatan Jati Diri Siswa Di Smp Muhammadiyah Se-Malang</td>
<td>Rp  50.000.000</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>071024</td>
<td>Bayu Dwiwiddy Jatmiko</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHB</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Model Kebijakan Tempat Pengelolaan Tempat Sampah Terpadu Sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan</td>
<td>Rp  42.500.000</td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>ID</td>
<td>Name</td>
<td>Institution</td>
<td>Type</td>
<td>Project Title</td>
<td>Cost</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>071024</td>
<td>Bayu Hendra Wicaksono</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Developing Model Of Audio-Visual Based Materials For Teaching English Listening At Tertiary Students</td>
<td>Rp 35,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>071024</td>
<td>Djuddih</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Pengembangan Model Pedidikan Dan Bimbingan Karir Pada Sima Kerjaan Istimewa/Sakat Istimewa Ketua Akademika Tingkat SMA Kota Malang</td>
<td>Rp 45,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>071024</td>
<td>Dyah Koeswitaewati</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Karakterisasi Dan Pemurnian Parial Metabolit Sekunder Pestemonas Fluorescens Sebagai Anti Fungi Patogen Phytophthora Spp. Phytophilak Pada Tanaman</td>
<td>Rp 35,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>071024</td>
<td>Elly Purwanti</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Pemetaan Sumberdaya Piasmanustiah Kacang Koro Glingling (Phaseolus Lunatus L.) Di Jawa Timur, Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Karakter Molekuler Sebagai Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati</td>
<td>Rp 35,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>071024</td>
<td>Estu Widodo</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>A Model For Evaluating Students' Skills In Vocational English Integrated With Social And Intercultural Managerial Skills At SMK</td>
<td>Rp 42,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>071024</td>
<td>Fattina Nursandi</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>AUPT</td>
<td>Unggulan Perguruan Tinggi Produksi Inulin Bungkil (Pachyrhizus Eorobus) Dengan Pemupukan Semang Dan Sisik Tanam Vertikal</td>
<td>Rp 30,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>071024</td>
<td>Hany Handayani</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Produksi Pakan Sidat Berbasis Silase Limbah Ikan : Upaya Meningkatkan Pruduktivitas Dan Kualitas Daging Ikan Sidat</td>
<td>Rp 48,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>071024</td>
<td>Harun Rasyid</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Model Pendugaan Deya Simpan Benih Serta Formula Tauc Suku Kedelai Dengan Penambahan Bahan Rempah Pada Kedelai Varietas Hitam Sebagai Minuman Sehat Alami Dan Bergizi</td>
<td>Rp 45,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>071024</td>
<td>Khusnul Khotimah</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Pemanfaatan Kolostrum Sapi Perah Untuk Ustik Fortifikasi Produk Olahan Berbasis Susu Dalam Rangka Meningkatkan Nilai Tambah Susu Sapi Ph Pada Pertsenakan Rakyat</td>
<td>Rp 50,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>071024</td>
<td>Laili Syafalah</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Sistem Penukang Keputusan Pada Monitoring Gula Darah Bagi Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kompilasi Gejala Mikrovaskuler Dan Mikrovaskuler</td>
<td>Rp 50,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>071024</td>
<td>Lud Waluyo</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Toleransi Las (Linear Alky Benzene Sulfonate) Dan Deterjen Pada Isolat Bakteri Heterotrikl Dan Actinomycetes Asal Limbah Cair Biomastik</td>
<td>Rp 30,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>071024</td>
<td>M. Irfan</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>AUPT</td>
<td>Unggulan Perguruan Tinggi Perangembangan Energi Terbarukan - Pembangkit Tenaga Listrik Tengah Mikro Hydro : Rancang Bangun Alat Kontrol Beban Elektrik (Elektronik Load Controller) Digital Berbasis Logika Fuzzy</td>
<td>Rp 75,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>071024</td>
<td>Maftuhah</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>AUPT</td>
<td>Stabilitas Daya Hasil Beberapa Nomor Unggul Persilangan Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Pada Lahan Kering</td>
<td>Rp 200,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Nama</td>
<td>Universitas</td>
<td>Program Pendidikan</td>
<td>Judul Penelitian</td>
<td>Anggaran</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>Marsudi</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Model Kecela Produksi Dan Pemasaran Serta Model Produktifitas UKM Berbasis Komoditi BuluT Di Kotamadya Dan Kabupaten Malang</td>
<td>35.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>Misbah Rukhyat</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Aplikasi Teknologi Budidaya Untuk Perbaikan Kualitas Buah Apel Malang</td>
<td>30.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>Moch. Agus Krisno Budiyanto</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Formulasi Roti Terfortifikasi Iodium Dalam Upaya Menurunkan Angka GAKI</td>
<td>55.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>Mohammad Chanan</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Model Pendidangan Cadangan Karbon Pada Tegakan Jeti</td>
<td>45.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>Muslimin M</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Studi Pemetaan Dan Pengembangan Model Kebijakan Pemberdayaan Media Tradisional Daerah Jawa Timur</td>
<td>35.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>Nugroho Tri Waskito</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Penyusunan Aset Nirwujud Dalam Manajemen Sistem Irigasi Tingkat Sekunder</td>
<td>25.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>Nurul Mahmudati</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Aktivasi Fak Dan Gen C-βf Dalam Mempengaruhi Kepadatan Tulang Untuk Mempelambat Osteoporosis</td>
<td>35.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>Nurul Zuriah</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Analisis Teoritik - Etapedagogi Pengembangan Pendidikan Kewarganegaraan Sebagai Wahana Pendidikan Budaya Dan Karakter Bangsa Di Perguruan Tinggi Kota Malang</td>
<td>30.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>Pancojari Wahyono</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Aktivitas Antioksidan Likopen Dan B - Karoten Buah Tomat (Lycopene) Pyriforme) Sebagai Antiaging Pada Tikus</td>
<td>30.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>Ratchmad Kristono Dwi Susilo</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Hibah Beraisga: Pengembangan Mode Co-Management Berbasis Pemberian Sosial (Social Learning) Untuk Pencegahan Konflik Pengelolaan Sumber Daya Air Minum Bagi Masyarakat Sekitar Sumber Air Di Kota Batu</td>
<td>40.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>Ribut Wahyu Eriyanti</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Kontraksi Ideologi Dalam Bahasa Guru Pada Konteks Pembelajaran</td>
<td>39.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>Saktatul Idiyah</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Pengembangan Pupuk Hayati Tanaman Kedelai Dalam Sistem Agroforestri Berbasis Bradyrhizobium Japonicum Dan Mikoriza</td>
<td>30.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>Sri Hartiningsih</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Pengembangan Model Pengelolaan Kelas Bilingual Melalui Focus Group Discussion (FGD) Dalam Memecahkan Pemasaran Pada SMK Muhammadiyah RSB Malang Raya</td>
<td>40.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>Sri Nastiti Andharini</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APHD</td>
<td>Hibah Beraisga: Pengembangan Model Synergi Kelembagaan Perbankan Dan Umkm Melalui &quot;With Resource System&quot; Dalam Meningkatkan Kinerja UMKM Di Malang (Tahap 2)</td>
<td>35.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>Sudjall</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>APID</td>
<td>Fundamental: Analisis Ragam Bahasa Short Messages System (Sms) Tausiyyah Sebagai Strategi Dakwah Pada Masyarakat Multikultur Di Kota Malang</td>
<td>33.000.000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>ID</td>
<td>Name</td>
<td>Institution</td>
<td>Program</td>
<td>Title</td>
<td>Grant Amount</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>071024</td>
<td>Suwigno</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Apoteker</td>
<td>Unggulan Perguruan Tinggi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hydro (PLTMH) Perancangan Dan Pabrikasi Turbin Hydro Poros Horisontal Dengan Fixed Guide Vane Untuk Pengembangan Industri PLTMH</td>
<td>Rp 75,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>071024</td>
<td>Syarif Husen</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Apoteker</td>
<td>Fundamental Karakterisasi Dan Analisis Pendugaan Keterabatan Genetik Kultivar Mangga</td>
<td>Rp 35,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>071024</td>
<td>Tohroni</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Pascasarjana</td>
<td>Pemangkangan Living Islamic Values Everyday Tentang Karakter Utama Rasul Di Sekolah</td>
<td>Rp 35,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>071024</td>
<td>Tuti Kusniarti</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Pascasarjana</td>
<td>Hibah Bersaing Rekonstruksi Model Pendidikan Karakter Anak Sekolah Dasar Melalui Teater Pemberdayaan</td>
<td>Rp 35,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>071024</td>
<td>Untung Santoso</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Pascasarjana</td>
<td>Hibah Bersaing Peralatan Anggrek Hybrid Dendrobium Seksi Spatulan Berciri Kerdil Bunga Banyak</td>
<td>Rp 50,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>071024</td>
<td>Vina Salviana</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Pascasarjana</td>
<td>Pengukuran Wawasan Kebangsaan Dan Kesadaran Berpolitik Melalui Model Pendidikan Politik Partisipatif Integratif Di Provinsi Jawa Timur</td>
<td>Rp 40,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>071024</td>
<td>Wiyono</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Pascasarjana</td>
<td>Hibah Bersaing Model Pengembangan Usaha Koperaasi Berbasis Agrobisnis Di Jawa Timur</td>
<td>Rp 45,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Kode FT</td>
<td>Nama Ketua Peneliti</td>
<td>Perguruan Tinggi</td>
<td>SKIM</td>
<td>Judul Penelitian</td>
<td>Dana</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>071024</td>
<td>Aniek Iriany</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>efektivitas musa dan bahan organik sebagai upaya adaptasi tanaman kentang terhadap perubahan iklim</td>
<td>40.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>071024</td>
<td>Fifik Wiryani</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>penerapan prinsip partisipatif dan keadilan sosial dalam pelaksanaan pengadaan tanah untuk pembangunan kepentingan umum</td>
<td>35.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>071024</td>
<td>Listiari Hendraningsih</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>evaluasi parameter perkembangan rumen dengan pembelian fruktans asal limbah agroindustri sebagai prebiotik</td>
<td>40.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>071024</td>
<td>Muhicin</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>analisis molekuler sifat ketahanan kacang panjang (Vigna sinensis L.) terhadap penyakit virus kuning</td>
<td>45.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>071024</td>
<td>Gmar Sukmana</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>makanan advokasi sosial dan intervensi sosial dalam proses rehabilitasi sosial masyarakat korban bencana lumpur lapindo (studi di sidoarjo-jawaw timur)</td>
<td>30.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>071024</td>
<td>Rinikso Karono</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>fenomena perilaku tidak membuka diri (non self-disclosure) orang dengan hiv/aids (caha) di malang raya</td>
<td>38.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>071024</td>
<td>Sukarsano</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>nilai - nilai dan internalisasinya dalam pendidikan lingkungan untuk konservasi hutan rakyat oleh warga poncok pesantren an-nu'ayan kabupaten sumenep, jawatimur</td>
<td>40.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>071024</td>
<td>Sulistyono Mutya Agustin</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>peranan bio-marker immunohenotyping dan genotyping dalam diagnosis dan klasifikasi leptomia akut sebagai prediktor terhadap respon terapi</td>
<td>47.500.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>071024</td>
<td>Warkoyo</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Disertasi Doktor</td>
<td>memperpanjang umur simpan filet ikan dengan pelapis &quot;berbasis pati umbi kimpul&quot; yang diincorporasi ekstrak kulit telur</td>
<td>38.750.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>071024</td>
<td>Sulianto</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Hibah Bersaing</td>
<td>Algoritma Genetik untuk Meningkatkan Kinerja Modell Konseptual Deterministik pada Analisis Transformasi Data Hujan menjadi Data Alliran Sungai</td>
<td>42.000.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>ID</td>
<td>Name</td>
<td>Institution</td>
<td>Program</td>
<td>Title of Project</td>
<td>Amount</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>071024</td>
<td>Trisakti Handayani</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Pasca Sarjana</td>
<td>EFEKTIFITAS PERMENDAGRI NOMOR 15 TAHUN 2008 TENTANG PENGARUSUTAMAAN GENDER PADA JENJANG PENDIDIKAN DASAR DI PROPINSI JAWA TIMUR</td>
<td>80,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>071024</td>
<td>Moch. Wachid</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Unggulan PT</td>
<td>Identifikasi dan Karakterisasi Pigmen Hasil Eksporasi Kekayaan Hayati Lokal sebagai Pengganti Pewarna Berbahaya Radhamin B Guna Menunjang Ketersediaan Pangan Sehat dan Aman</td>
<td>72,000,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>071024</td>
<td>Indha Pritartini</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Unggulan PT</td>
<td>Perakitan Feed - Food Additive Alami Berbasi Polensi Lokal untuk Ketahanan dan Keamanan Pangan Berkelanjutan</td>
<td>75,000,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Koordinator, Prof. Dr. H. Sugijanto, MS., Apl. NIP. 19540621 198002 1 001
<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Perguruan Tinggi</th>
<th>Ketua Peneliti</th>
<th>Judul</th>
<th>Skim</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Ishomudin</td>
<td>Konstruksi Relasi Sosial-Budaya Berbasis Kearifan Lokal dalam kehidupan beragama pengikut ahmadiyah dan ahlus-sunnah wal jamaah di Jawa Timur</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Anas Tain</td>
<td>jalan keluar kemiskinan rumah tangga nelayan</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Aris Soelistyo</td>
<td>pemetaan dan penenggulangan rawan pangan berbasis potensi lokal dan model sosial (aplikasi model di kabupaten Tuban)</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Dwi Eko Waluyo</td>
<td>Pendekatan Struktural ekonomi dan spasial (almiral) sebagai model alternatif penanggulangan kemiskinan (aplikasi model: masyarakat miskin di jawa timur)</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Rahayu Relawati</td>
<td>potensi produksi integrated farming untuk ketahanan dan keamanan pangan wilayah (studi di jawa timur dan jawa barat)</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Rinikso Kartono</td>
<td>model dukungan sosial berbasis kelompok dukungan sebaya (KDS) dalam mengatasi ketidakberdayaan komunitas orang dengan HIV/AIDS (ODHA)</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Universitas Muhammadiyah Malang</td>
<td>Syarif Husen</td>
<td>Perakitan Kultivar Arumanis-143 untuk mendapatkan mangga hibrida unggul dengan arsitektur tanaman cebol (Dwarf)</td>
<td>Penelitian Strategis Nasional</td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Nama Ketua</td>
<td>SKIM</td>
<td>Judul Penelitian</td>
<td>NAMA PERGURUAN TINGGI</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Rahayu Hartini</td>
<td>Hibah Kompetensi</td>
<td>Kedudukan Klausul Arbitrase Dalam Kaitannya Dengan Kompetensi Absolut Terhadap Sengketa Kepailitan</td>
<td>Univ. Muhammadiyah Malang</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Mochammad Agus Krisno Budiyant</td>
<td>Stranas</td>
<td>Model Pengembangan Produksi Pangan Organik</td>
<td>Univ. Muhammadiyah Malang</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Tri Sulistyaningsih</td>
<td>Stranas</td>
<td>Model Collaboration Partnership Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Daerah Aliran Sungai Untuk Keberlanjutan Sungai Strategis Nasional (Studi Di DAS Brantas Jawa Timur)</td>
<td>Univ. Muhammadiyah Malang</td>
</tr>
</tbody>
</table>