**Prestasi Dosen Teknik Pertambangan**

| **No.** | **Nama Dosen** | **Prestasi yang Dicapai\*** | **Waktu Pencapaian** | **Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** |
| 1 | Dr.phil.nat., Agus Haris Widayat, S.T., M.T. | Best Poster Award in International Symposium on Earth Science and Technology 2015, Kyushu University, Fukuoka, Japan | 2015 | Internasional |
|  |  | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
|  |  | LPPM-PKM Eksplorasi Geologi untuk Memetakan Daya Dukung Lingkungan dalam Mendukung Rencana Pengembangan Jangka Panjang Pondok Pesantren Miftahul Ulum di Kec. Padalarang, Kab. Bandung Barat Padalarang, Kabupaten Bandung Barat. | 2013 | Nasional |
| 2 | Dr., Ir., R. Budi Sulistijo, M.App.Sc. | Program Riset Desentralisasi DIKTI 2015 | 2015 | Nasional |
|  |  | Penghargaan ITB Bidang Karya Inovasi | 2014 | Nasional |
|  |  | LPPM-PKM untuk tambang rakyat | 2014 | Nasional |
|  |  | Penerima Program Riset Desentralisasi DIKTI 2014. Data Sintetis Sebagai Kunci Interpretasi Bidang Diskontinuitas Pada Lapisan Batubara Di Antara Dua Buah Lubang Bor | 2014 | Nasional |
|  |  | Satyalancana Karya Satya XX Tahun | 2012 | Nasional |
| 3 | Prof., Dr., Ir., Budi Sulistianto, M.T. | Bidang Karya Inovasi Tahun 2015 | 2015 | Nasional |
|  |  | Best Poster Award in 8th Asian Rock Mechanics Symposium, 14-16 October 2014, Sapporo, Japan (Study of Hydraulic Fracturing in Inclined Borehole Test under Triaxial Stress Condition in Laboratory Scale) | 2014 | Internasional |
|  |  | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
|  |  | LPPM-PKM Studi Geoteknik dan Hidrogeologi untuk Kelangsungan Jangka Panjang Pondok Pesantren Miftahul Ulum di Kec. Padalarang, Kab. Bandung Barat Padalarang, Kabupaten Bandung Barat. | 2013 | Nasional |
|  |  | LPPM-PKM Pemetaan Topografi Skala 1 : 1000 untuk Perencanaan Pondok Pesantren Miftahul Ulum, Kecamatan Padalarang, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat. | 2013 | Nasional |
|  |  | LPPM-PKM Eksplorasi Geologi untuk Memetakan Daya Dukung Lingkungan dalam Mendukung Rencana Pengembangan Jangka Panjang Pondok Pesantren Miftahul Ulum di Kec. Padalarang, Kab. Bandung Barat Padalarang, Kabupaten Bandung Barat. | 2013 | Nasional |
|  |  | Satyalancana Karya Satya XX Tahun | 2014 | Nasional |
| 4 | Dr.Eng., Ginting Jalu Kusuma, S.T., M.T. | LPPM-PKM Pemetaan Topografi Skala 1 : 1000 untuk Perencanaan Pondok Pesantren Miftahul Ulum, Kecamatan Padalarang, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat. | 2013 | Nasional |
|  |  | Riset Desentralisasi Integrated Model of Catchment Area Approach in Management of Acid Mine Drainage. | 2013 | Nasional |
|  |  | LPPM-PKM Studi Geoteknik dan Hidrogeologi untuk Kelangsungan Jangka Panjang Pondok Pesantren Miftahul Ulum di Kec. Padalarang, Kab. Bandung Barat Padalarang, Kabupaten Bandung Barat. | 2013 | Nasional |
| 5 | Irwan Iskandar, S.T., M.T., Ph.D. | Bidang Karya Inovasi Tahun 2016 | 2016 | Nasional |
|  |  | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
| 6 | Dr., Ir., Komang Anggayana, M.S. | Best Poster Award in International Symposium on Earth Science and Technology 2015, Kyushu University, Fukuoka, Japan | 2015 | Internasional |
|  |  | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
| 7 | Dr., Ir., Lilik Eko Widodo, M.S. | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
| 8 | Mohamad Nur Heriawan, S.T., M.T., Ph.D. | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
| 9 | Prof., Dr., Ir., Made Astawa Rai, DEA. | Best Poster Award in 8th Asian Rock Mechanics Symposium, 14-16 October 2014, Sapporo, Japan (Study of Hydraulic Fracturing in Inclined Borehole Test under Triaxial Stress Condition in Laboratory Scale) | 2014 | Internasional |
|  |  | Satyalancana Karya Satya XX Tahun | 2013 | Nasional |
| 10 | Dr.Eng., Nuhindro Priagung Widodo, S.T., M.T. | Best Poster Award in 8th Asian Rock Mechanics Symposium, 14-16 October 2014, Sapporo, Japan (Study of Hydraulic Fracturing in Inclined Borehole Test under Triaxial Stress Condition in Laboratory Scale) | 2014 | Internasional |
|  |  | LPPM-PKM Studi Geoteknik dan Hidrogeologi untuk Kelangsungan Jangka Panjang Pondok Pesantren Miftahul Ulum di Kec. Padalarang, Kab. Bandung Barat Padalarang, Kabupaten Bandung Barat. | 2013 | Nasional |
|  |  | Riset Desentralisasi Integrated Model of Catchment Area Approach in Management of Acid Mine Drainage. | 2013 | Nasional |
| 11 | Mohamad Nur Heriawan, S.T., M.T., Ph.D. | LPPM-PKM Pemetaan Topografi Skala 1 : 1000 untuk Perencanaan Pondok Pesantren Miftahul Ulum, Kecamatan Padalarang, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat. | 2013 | Nasional |
|  |  | LPPM-PKM Eksplorasi Geologi untuk Memetakan Daya Dukung Lingkungan dalam Mendukung Rencana Pengembangan Jangka Panjang Pondok Pesantren Miftahul Ulum di Kec. Padalarang, Kab. Bandung Barat Padalarang, Kabupaten Bandung Barat. | 2013 | Nasional |
| 12 | Prof., Dr., Ir., Ridho Kresna Wattimena, M.T. | Bidang Karya Inovasi Tahun 2016 | 2016 | Nasional |
| 13 | Prof., Dr., Ir., Rudy Sayoga Gautama | Satyalancana Karya Satya XXX Tahun | 2014 | Nasional |
|  |  | Riset Desentralisasi Integrated Model of Catchment Area Approach in Management of Acid Mine Drainage. | 2013 | Nasional |
| 14 | Prof., Dr., Ir., Sudarto Notosiswoyo, M.Eng. | Program Riset Desentralisasi DIKTI 2015 | 2015 | Nasional |
|  |  | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
|  |  | Penerima Program Riset Desentralisasi DIKTI 2014. Data Sintetis Sebagai Kunci Interpretasi Bidang Diskontinuitas Pada Lapisan Batubara Di Antara Dua Buah Lubang Bor | 2014 | Nasional |
| 15 | Dr., Ir., Suseno Kramadibrata, M.Sc. | Best Poster Award in 8th Asian Rock Mechanics Symposium, 14-16 October 2014, Sapporo, Japan (Study of Hydraulic Fracturing in Inclined Borehole Test under Triaxial Stress Condition in Laboratory Scale) | 2014 | Internasional |
| 16 | Dr.Eng., Syafrizal, S.T., M.T. | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |
|  |  | Satyalancana Karya Satya X Tahun | 2012 | Nasional |
| 17 | Ir., Teti Indriati, M.T. | Satyalancana Karya Satya XX Tahun | 2016 | Nasional |
|  |  | Mendapatkan dana riset Technology Development of Steam Spot Detection and Sustainibility Resource Use for Large Enhancement of Geothermal Power Generation of Geothermal Power Generation in Indonesia – SATREPS Project dengan Kyoto University, Riset Multi Years (301.544.000 Yen untuk 5 tahun, mulai tahun 2014). | 2014 | Internasional |