

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 2691/PL32/PP/2022
TENTANG

PEMENANG INSENTIF PUBLIKASI
KARYA ILMIAH POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TAHAP 2 TAHUN 2022
POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN
TAHUN 2022

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan program kerja Unit Pusat Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (P3M) yaitu Program Penerima Insentif Publikasi Karya Ilmiah di lingkungan Politeknik Negeri Balikpapan Tahun 2022, perlu adanya Pemenang pada kegiatan tersebut.
- b. bahwa sehubungan dengan hal tersebut dalam huruf a, perlu menunjuk dan menetapkan dalam keputusan Direktur Politeknik Negeri Balikpapan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentuk Peraturan Perundang-undangan;
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
4. Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
5. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41 Tahun 2011 tentang Pendirian, Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Balikpapan.
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2016 tentang Statuta Politeknik Negeri Balikpapan;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 45 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TENTANG PEMENANG INSENTIF PUBLIKASI KARYA ILMIAH POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TAHAP 2 TAHUN 2022 POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TAHUN 2022.
- KESATU : Menyatakan yang namanya tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai Pemenang Insentif Publikasi Karya Ilmiah Politeknik Negeri Balikpapan Tahap 2 Tahun 2022 Politeknik Negeri Balikpapan Tahun 2022.
- KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sebagai akibat terbitnya keputusan ini dibebankan pada anggaran DIPA Tahun 2022 Politeknik Negeri Balikpapan Nomor MAK: 4467.BEI.002.051.E.521219.
- KETIGA : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
- KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Balikpapan

Pada tanggal 07 Nopember 2022

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN,



LAMPIRAN
KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI
BALIKPAPAN NOMOR 2691/PL32/PP/2022
TENTANG PEMENANG INSENTIF PUBLIKASI
KARYA ILMIAH POLITEKNIK NEGERI
BALIKPAPAN TAHAP 2 TAHUN 2022
POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TAHUN 2022

DAFTAR NAMA PEMENANG INSENTIF PUBLIKASI
KARYA ILMIAH POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TAHAP 2 TAHUN 2022
POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN TAHUN 2022

| No | Nama Dosen | Jenis Insentif | Judul | Nominal (Rp) |
|----|-----------------------------------|---|---|--------------|
| 1 | Rahmad Bangun Giarto, S.T., M.Eng | Publikasi Jurnal Nasional Terindeks DOAJ/ Jurnal SINTA 3 Jurnal Techno Vol 23, No.1 April 2022 (DOAJ) | Peningkatan Kuat Tekan Beton Tanpa Pasir Dengan Variasi Penambahan Sikamen Nn dan Serat Polipropilen | Rp 2.000.000 |
| 2 | Erick Sorongan, S.T., M.Eng | Publikasi Jurnal Nasional Terindeks DOAJ/ Jurnal SINTA 3 Jurnal JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi) Vol 9 No.2 Juni 2022 (Sinta 3) | Penerapan Profile Matching untuk Efektifitas Kompetensi Kandidat Dosen Pembimbing di Perguruan Tinggi | Rp 2.000.000 |
| 3 | Angga Wahyu Aditya, S.ST., M.T | Publikasi Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 1 dan 2 Jurnal Infotel Vol 14 No.2 (Sinta 2) | Chattering Reduction Effect on Power Efficiency of IFOC Based Induction Motor | Rp 1.000.000 |
| 4 | Maria Ulfah, S.T., M.T | Publikasi Seminar Internasional Konsorsium Poltek (Virtual) Seminar International Conference on Applied Science and Technology (ICAST) 2022 | Clusterization of Clinical Symptoms of Disease Covid-19 Using K-Means Based On Arduino And Senesors Max 30100 | Rp 2.000.000 |
| 5 | Maria Ulfah, S.T., M.T | Publikasi Seminar Internasional Non Konsorsium Poltek Seminar International Applied Business and Engineering (IABEC) 2022 | Application of Data Mining Clustering Using K-Means Method In Library Books | Rp 1.000.000 |

Ditetapkan di Balikpapan
DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI BALIKPAPAN,



RAMLI
NIP 196512312007011627