



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
JL.SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur, Yogyakarta 55283  
Telp. (0274) 487813, 487814, Fax. (0274) 487813

**SURAT TUGAS**

Nomor : 9/31 /UN6211/ST/2022

Dekan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta memberikan tugas kepada:

No.	Nama	NIP.	Jabatan Fungsional
1.	Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA	19540907 198301 1 001	Guru Besar
2.	Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K., MSc	19561219 198411 2 001	Guru Besar
3.	Dr. Ir. Heru Sigit Purwanto, MT	19581202 199203 1 001	Lektor Kepala
4.	Dr. Ir. C. Prasetyadi, MSc	19581104 198703 1 001	Lektor Kepala
5.	Dr. Ir. Sutarto, MT	19650301 199103 1 001	Lektor Kepala
6.	Dr.Ir. Aris Buntoro, MT	19590318 198303 1 001	Lektor Kepala
7.	Dr. Ir. Joko Soesilo, MT	19620618 198603 1 001	Lektor Kepala
8.	Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT	19630225 199003 1 002	Lektor Kepala
9.	Dr. Ir. Siti Umiyatun Choiriah, MT	19631010 199203 2 001	Lektor Kepala
10.	Dr. Ir. R.M. Basuki Rahmad, MT	19660507 199403 1 001	Lektor Kepala
11.	Dr. Agus Harjanto, ST, MT	2 6908 95 0041 1	Lektor Kepala

9. Untuk melaksanakan tugas sebagai tim review dan penilaian pada bidang penelitian yang berupa paper/tulisan baik pada jurnal, prosiding dan buku. (terlampir)

Surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

31 Januari 2022



Dr. Ir. Sutarto.MT  
NIP:196503011991031001

Lampiran Karya Ilmiah yang dinilai:

No	Judul Karya ilmiah	Keterangan	URL Dokumen
1.	GEOLOGI DAN STUDI BATUBARA PADA FORMASI SEMILIR DAERAH TERBAH, KECAMATAN PATUK, KABUPATEN GUNUNG KIDUL, PROVINSI D.I.YOGYAKARTA	Jurnal Nasional	<a href="https://www.academia.edu/38602579">https://www.academia.edu/38602579</a>
2.	Role of Clay Mineral Composition on Silicified Coal Genesa Based on X-Ray Diffraction (XRD)	Jurnal Internasional	<a href="https://doi.org/10.4236/gep.2021.97013">https://doi.org/10.4236/gep.2021.97013</a>
3.	Trace Element Geochemistry and Environmental Impact of Rantau Coal, South-Kalimantan, Indonesia	Jurnal Internasional	<a href="https://www.academia.edu/38630739">https://www.academia.edu/38630739</a>
4.	Geomorphological Assessment to Tract the Flow Evolution of Kali Putih, Srumbung District, Magelang Regency, Central Jawa, Indonesia.	Jurnal Nasional terakreditasi	<a href="https://journal.uir.ac.id/index.php/JGEET">https://journal.uir.ac.id/index.php/JGEET</a>
5.	GEOLOGI DAN KENDALI SIFAT FISIK - MEKANIK TANAH TERHADAP POTENSI BENCANA GERAKAN TANAH DAERAH TANJUNGANOM, KECAMATAN SALAMAN, KABUPATEN MAGELANG, JAWA TENGAH	Jurnal Nasional	<a href="http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27412">http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27412</a>
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Dekan



Dr. Ir. Sutarto.MT

NIP. 19650301199103100