

# KURVATEK

GUNUNG API PURBA CANDISARI : IDENTIFIKASI AWAL, KARAKTER PEMBENTUKAN, POSISI STRATIGRAFI DAN POTENSI PEMANFAATANNYA <b>Okky Sugarbo</b>	<b>1-10</b>
PENCEMARAN LOGAM BERAT PADA TANAH DI SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH PIYUNGAN, BANTUL, YOGYAKARTA <b>Mufid Muyassar, Wawan Budianta</b>	<b>11-22</b>
PHYTOREMEDIATION OF Pb AND Zn CONTAMINATED SOIL IN PIYUNGAN WASTE DISPOSAL SITE, YOGYAKARTA <b>Kartika Eka Putri Srisena Siti Fatimah, Wawan Budianta</b>	<b>23-30</b>
CHARACTERISTIC OF GOLD MINERALIZATION IN HUGOSARI PROSPECT, TIRTOMOYO SUB-DISTRICT, WONOGIRI REGENCY, CENTRAL JAVA PROVINCE <b>Arifudin Idrus, Wahyu Hermansyah</b>	<b>31-40</b>
ANALISIS SEBARAN PENCEMARAN LINDI (LEACHATE) BERDASARKAN SIFAT KELISTRIKAN BATUAN MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK <b>Ninik Agustin, Siti Fauzatun Wachidah</b>	<b>41-48</b>
GEOLOGICAL ANALYSIS TO DETERMINE GROUNDWATER POTENTIAL IN SAMBIREJO AREA, PRAMBANAN DISTRICT, SLEMAN REGENCY, YOGYAKARTA <b>Obrin Trianda, Siti Nur'aini</b>	<b>49-58</b>
ANALISIS VARIABEL PENYEBAB TIDAK TERCAPAINYA RECOVERY BIJIH TIMAH PADA JIG DALAM PROSES PENCUCIAN DI KAPAL KERUK <b>Aprilia Rande</b>	<b>59-68</b>
PENGGUNAAN FILTER AKTIF DENGAN MENGGUNAKAN PI CONTROLLER UNTUK MEREDAM HARMONISA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SOLAR CELL <b>Diki Dwi Aprisefiawan, Istiyo Winarno, Belly Yan Dewantara</b>	<b>69-80</b>
THE EFFECT OF DISTRIBUTED SUBSTATION GROUNDING SYSTEM TO TOUCH POTENTIAL <b>Dulhadi, Diah Suwarti Widayastuti, Indra Budhi Febrianto</b>	<b>81-92</b>
SISTEM PENCAHAYAAN DENGAN FUZZY LOGIC CONTROLLER <b>Arif Basuki, Sugiarto Kadiman, Rizki Ismail</b>	<b>93-102</b>
PENENTUAN ARUS INDUKSI ELEKTROSTATIS SAAT TERJADI "BLACK-OUT" SEBAGIAN JAWA UNTUK Mendukung REKOMENDASI OMBUDSMAN <b>Budi Utama, Oni Yuliani</b>	<b>103-116</b>
KONTAK FORMASI NANGGULAN DAN ANDESIT TUA DI G. MUJIL, KULONPROGO YOGYAKARTA <b>Winarti Winarti, Emy Sukiyah, Ildrem Syafri, Andi Agus Nur</b>	<b>117-124</b>
RELIABILITAS ANALISIS BALIK KELONGSORAN LERENG LOWWALL DENGAN PENDUGAAN PARAMETER GEOTEKNIK DAN REMEDIASI LERENG MENGGUNAKAN METODE BEDA <b>Novandri Wardana, Dian Eka Aryanti, Rochsyid Anggara</b>	<b>125-136</b>
IDENTIFIKASI ELEMEN KOTA TANGGUH DALAM KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DAN TATA RUANG KOTA SEMARANG <b>Novi Maulida Ni'mah, Lulu Mari Fitria, Godelifa Fanumby, Ita Yuliani</b>	<b>137-144</b>

**Publisher:**

**Institut Teknologi Nasional Yogyakarta  
Indonesia**

Page 1-146	VOL 6	NO. 1	APRIL 2021	e-ISSN 2477-7870 p-ISSN 2528-2670
---------------	-------	-------	------------	--------------------------------------