
GEODA

DAFTAR ISI

IDENTIFIKASI AKUIFER DENGAN METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER DI DAERAH PONJONG, GUNUNG KIDUL Garnis Wanengcio Uligawati, Fatimah, Al Hussein Flowers Rizqi	1-7
GEOLOGI DAN POTENSI ANDESIT SEBAGAI BAHAN BANGUNAN BERDASARKAN KUAT TEKAN DAERAH PULE DAN SEKITARNYA, TRENGGALEK, JAWA TIMUR Gus Abdullah Alkhabsi, Sukartono, Obrin Trianda	9-15
STUDI BATUAN ASAL (PROVENANCE) BATUPASIR KUARSA FORMASI NGRAYONG BERDASARKAN ANALISIS PETROGRAFI DAERAH LODAN DAN SEKITARNYA, KECAMATAN SARANG, REMBANG, JAWA TENGAH Ansgarius Banase, Budiadi, Herning Dyah Kusuma Wijayanti	17-22
STUDI PERUBAHAN FASIES FORMASI KLITIK -FORMASI PUCANGAN LINTASAN LEGOWETAN, GUNUNGSARI KASREMAN, NGAWI, JAWA TIMUR Tri Seno Apriadi, Hill. Gendoet Hartono, Herning Dyah Kusuma Wijayanti	23-33
STUDI PROVENANCE DAN ANALISIS GRANULOMETRI ENDAPAN PASIR DI DAERAH TAMBAKROMO, PONJONG, GUNUNG KIDUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA Rizki Sapta Aji Waskita, Herning Dyah Kusuma Wijaya, Al Hussein Flowers Rizqi	35-49
ZONASI KERENTANAN GERAKAN TANAH DAERAH PUCANGANAK DAN SEKITARNYA KECAMATAN TUGU KABUPATEN TRENGGALEK PROVINSI JAWA TIMUR Andika Adi Putra, Sukartono, Herning Dyah Kusuma Wijayanti	51-59
ANALISIS DATA TERRASPECTRAL SOIL SAMPLING DAERAH PROSPEK MINERALISASI DI WILAYAH IJIN USAHA PERTAMBANGAN PT. ANTAM (Tbk) DAERAH MANGKUALAM DAN SEKITARNYA, KECAMATAN CIBITUNG, KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN Damas Muharif, Hill. Gendoet Hartono, Herning Dyah Kusuma Wijayanti	61-78
KARAKTERISTIK BATUAN KARBONAT SEBAGAI POTENSI BATUAN RESERVOIR BERDASARKAN ANALISIS POROSITAS DAN PETROGRAFI PADA FORMASI PRUPUH, LAMONGAN, JAWA TIMUR Muhammad Rus Dody Alfayed, Siti Nuraini, Al Hussein Flowers Rizqi	79-85
KUALITAS BATU ANDESIT BERDASARKAN ANALISIS KUAT TEKAN DAERAH SUMBEREJO DAN SEKITARNYA, KECAMATAN DURENAN KABUPATEN TRENGGALEK, PROVINSI JAWA TIMUR Mardiyanto Adjie, Sukartono, Obrin Trianda	87-94
ANALISIS PETROGENESA BATUAN BEKU SEBAGAI TINJAUAN KETERDAPATAN MINERAL EKONOMIS DI DAERAH WUKIRHARJO Afri Tri Kristanto, Oky Sugarbo, Al Hussein Flowers Rizqi	95-104
