

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfan, Iskandar dan Rahmat Firdaus. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9.
- Agustinawati, Kadek Rina, dkk. (2019). Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pengerajin Industri Bokor di Desa Menyali. *Jurnal Medika Udayana*, 9 (9).
- Almuhsinin dan Ardian Putra. (2019). Klasifikasi Mata Air Panas Berdasarkan Diagram Segitiga Fluida di Batu Balang dan Muaro Paiti, Kabupaten 50 Kota. Padang. *Jurnal Fisika Unand*, 8.
- Anam, Mufi Bustomi, Sari Bahagiarti Kusumayudha, dan Andi Renata Ade Yudono. (2020). Pengelolaan Mata Air Karst Sebagai Sumber Air Domestik Di Dusun Duwet, Desa Purwodadi, Kecamatan Tepus, Gunung Kidul, D.I.Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 4 (2).
- Aribowo, Y. (2012). Prediksi Temperatur Reservoar Panasbumi Dengan Menggunakan Metoda Geotermometer Kimia Fluida. *Jurnal Teknik*, 32(3).
- Bender, dkk. (2003). *Hydrotherapy, Balneotherapy, and Spa Treatment in Pain Management*. Rheumatology International Clinical and Experimental Investigations, Hungary.
- Daniyanto, dkk. (2013). Analisis Faktor Individu yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Petani di Desa Curut, Kecamatan Panawangan Kabupaten Grobogan. *Jurnal Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro*.
- Febriani, Siti Diah Ayu. (2020). Self Potential untuk Pendugaan Reservoir Sistem Panas Bumi Blawan. Jember. *Jurnal Fisika Flux*, 17
- Giggenbach, WF. (1988). *Chemical Techniques in Geothermal Exploration* Chemistry Division, DSIR, Private Bag.
- Hendrayana. H. (2013). Hidrogeologi Mata Air. *Jurnal Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta*
- Hermawan, Hary. (2017). *Geowisata : Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi*. Pekalongan : NEM

- Hochstein, M.P. (1995). Crustal Heat Transfer in the Taupo Volcanic Zone (New Zealand). Comparison with other Volcanic Arcs and Explanatory Heat Source Models. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*
- Hochstein, M.P. dan Browne, P.R.L. (2000). *Surface Manifestation of Geothermal Systems with Volcanic Heat Sources*, In *Encyclopedia of Volcanoes*, H.Sigurðsson, B.F., Houghton, S.R., McNutt, H., Rymer dan J. Stix (eds.), Academic Press.
- Husna. (2017). Pengaruh Proses Koagulasi Dengan Koagulan PAC dan Sodium Alginate Pada Hasil Filtrasi Sungai Musi. *Jurnal Redoks Teknik Kimia Universitas PGRI Palembang*, 2.
- Irawan, Andri. (2020). Studi Alterasi Hidrotermal Berdasarkan Analisis X-Ray Diffraction Daerah Cisolok, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Eksakta Kebumihan*, 1.
- Iswahyudi, Sachrul, dkk. (2019). Kontrol Struktur Geologi Pada Kemunculam Mata Air Panas Bumi Daerah Subang, Jawa Barat. *Jurnal Geosaintek*, 5.
- Juliadila, risa dan S. Candra Hastututi A. (2018). Peran Pet (Hewan Peliharaan) Pada Tingkat Stres Pegawai Purnatugas. *Jurnal Psikologi Integratif*, 6 (2).
- Kodoatie. R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- Marzani Y. (2013). Kimia Mata Air Panas Untuk Pengembangan Pariwisata di Daerah Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Propinsi Kalimantan Timur. *SEMINAR NASIONAL ke 8 Tahun 2013 : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*.
- Nanlohy, dkk. (2010). Penentuan Parameter Fisika-Kimia Mata Air Panas di Desa Tiouw, Kecamatan Saparua: *Seminar Nasional Basic Science II FMIPA Universitas Pattimura – Ambon*.
- Nicholson, Keith. (1993). *Geothermal Fluids*: Springer Verlag. Germany
- Prabowo, Laksono dkk. 2020. Magmatism and Geothermal Reservoir Temperature of Hot Springs in Mojotengah Area, Wonosobo Regency, Central Java. *Conference Paper: The 45th Annual Scientific Meeting of Himpunan Ahli Geofisika Indonesia*.
- Palupi, Tri Nathalia. (2021). Tingkat Stres Ibu Dalam Mendampingi Siswa-Siswi Sekolah Dasar Selama Belajar di Rumah Pada Masa Pandemi Covid-19. *JP3SDM*, 10 (1).

- Purnami, Cahya Tri dan Dian Ratna Sawitri.(2019). Instrumen “Perceive Stress Scale” Online Sebagai Alternatif Alat Pengukur Tingkat Stress secara Mudah dan Cepat. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP-UNNES 2019*.
- Putriutami, E. S., Harmoko, U., dan Widada, S. (2014). Interpretasi Lapisan Bawah Permukaan Di Area Panas Bumi Gunung Telomoyo, Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger. *Youngster Physics Journal*, 3(2).
- Riduwan dan Sunarto. (2017). *Pengantar Statistik untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung : Alfabeta
- Syarifah, Laelatus, Agus Bambang Irawan, dan Dian Hudawan Santosa. (2021). Pemanfaatan Air Panas Bumi Untuk Terapi Penyakit Kulit di Desa Sumberarum, Kecamatan Tempuran, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-III, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN Veteran Yogyakarta 2021*.
- Fadly, Muhammad, dkk. (2014). Kualitas Sanitasi Rumah Makan dan Restoran di Objek Wisata Pantai Losari Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Universitas Hassanudin*.
- Saptadji, Nenny Miryani. *What is Geothermal Energy*. <http://geothermal.itb.ac.id> diakses pada tanggal (10 Januari 2021)
- Simon, Norbert, dkk. (2019). Physico-chemical Characterisation and Potential Health Benefit of the Hulu Langat Hot Spring in Selangor, Malaysia. *Sains Malaysiana Journal*, 48(11)
- Suma'mur, P. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta, Agung Seto.
- Syabi,H F, dkk. (2019). Deliniasi Zona Upflow / Outflow Panas Bumi Daerah Cibeber, Banten Menggunakan Analisis Densitas dan Kelurusan. *Padjajaran Geoscience Journal*.
- Tala, William Simon, dkk, (2020). Karakteristik Geokimia Mata Air Panas dan Perkiraan Temperatur Bawah Permukaan Bawah Permukaan Panas Bumi Daerah Oma dan Tulehu Kabupaten Maluku Tengah. *Padjajaran Geoscience Journal*, .
- Umar, Emi Prasetyawati, (2020). Analisis Fluida dan Pemanfaatan Mata Air Panas Daerah Sulili, Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal*

*Geosaintek, 6*

Yunus, Yazero Lazarus. 2021. Hubungan antara Kelelahan Kerja dengan Stres Kerja pada Teknisi di PT. Equiport Inti Indonesia Bitung. *Jurnal KESMAS, 10*

Zuraida, Rida dan Ho Hwi Chie. 2014. Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (SPK) pada Responden di Indoensia. *Jurnal kesmas, 5 (2)*

**Perundang-Undangan**

Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2014 tentang Panas Bumi

UU Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Bakumutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum

Peraturan Menteri Pariwisata RI No.27 Tahun 2015 Tentang Standar Usaha Penglolaan Pemandian Air Panas Alami

Peraturan Pemerintah No 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 2 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Wonosobo Tahun 2011-2031

Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 4 Tahun 2016 tentang tentang Pengelolaan Sampah