

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E., Hamzah, H., Albayudi, A., & Bima, B. 2019. Indeks Kelembaban Taman Nasional Bukit Tiga Puluh Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Seminar Nasional Geomatika*. Vol. 3, 425
- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman, B. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedeputan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Alnursa, D. S., & Suaema, A. 2019. Penerapan Metode Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan hasil Belajar Geografi pada Meteri Bentuk Permukaan Bumi untuk Siswa Kelas VII SMP Gotong Royong Tobelo. *Jurnal Pendidikan EDUKASI*. Vol.17 No. 2, 122-136
- Amin, M., Ridwan, Asmara, S., & Perdana, T. A. 2022. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan. *Journal Agricultural Biosystem Engineering*. Vol. 1 No. 2, 182-192
- Arystiana, P. D. (2021). Identifikasi Accessibility Pada Objek Wisata Di Desa Sambangan Sebagai Desa Wisata. *Jurnal BOSAPARIS: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 12(2), 52-59.
- AS/NZS 4360. 2004. *Standard Risk Management*. Australian/New Zealand.
- Astrama, I. M., & Mahayasa, I. G. A. 2021. Kajian Strategi Pemasaran Objek Wisata Gunung Kawi Tampaksiring Kabupaten Gianyar Ditinjau dari Persepsi Wisatawan. *Widya Manajemen*. Vol. 3 No.1, 39-56
- Balai Taman Nasional Gunung Merbabu. 2018. *Dokumen Pengelolaan Tahun 2018*. Boyolali
- Bambang, S., Rosmarini. 2014. *Photodamage In Skin Color*. National Symposium Skin Photodamage Up Date. Jakarta
- Baud-Bovy., & Lawson, F. 1998. *Tourism and Recreation: handbook of Planning and Design*. Butterworth-Heinemann Ltd.

- Calongesi, J. S. 1995. *Merancang Tes untuk Menilai Prestasi Siswa*. Bandung: ITB
- Cifuentes, Miguel. 1992. Determinacion Ed Capacidad Ed Carga Truistica In Areas Protegidas. *Publicacion Petrocinada Por el Fondo Mundial para la Naturaleza-WWF. Serie Tecnica Informe Tecnnico No. 194*. Centro Agronomico Tropical Ed Investigacion Y Ensenanza CATIE, Programa Ed Manejo Integrado Ed Recursos Naturales. Turrialba, Costa Rica.
- Csikszentmihalyi. 1997. *Flow Experience: The Psychological of Everyday Life*. New York: Harper & Row
- Cohen, E. (1984). The sociology of tourism: approaches, issues, and findings. *Annual review of sociology*, 10(1), 373-392.
- Dariah, A. (2014). *Tanah Andosol di Indonesia: Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*.
- Dewi, M. S., & Laksono, B. R. 2020. Pengaruh Kualitas Pelayanan, Promosi dan Ketersediaan Fasilitas Terhadap Minat Konsumen Berkunjung Kembali Pada Minimarket alfamart Raya Sukodono Sidoarjo. *Journal of Sustainability Business Research (JSBR)*. Vol. 1 No. 1, 19-26
- Dzikri, M. A. A., & Sukana, M. 2019. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Wisata Paralayang di Gunung Banyak, Kota batu, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Destinasi Pariwisata*. Vol. 7 No. 2, 275-280
- Erliana, C. I., & Azis, A. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard Di Pt. Pjb Ubj O&M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis And Risk Control (Hirarc). *Industrial Engineering Journal*, 9(2)
- Fachri, M. R., & Hendrayana, H. 2017. Analisa Potensi Energi Angin dengan Distribusi Weibull untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PTLB) Banda aceh. *CIRCUIT Jurnal Ilmiah Pendidikan Elektro*. Vol. 1 No. 1, 1-8
- Foster, J. B. (2000). *Marx's ecology: Materialism and nature*. NYU press.

- Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. 2014. Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal Konstruksi*. Vol. 12 No.1
- Hamdi, S. 2014. Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu parameter Klimatologi. *Berita Dirgantara*. Vol. 15 No. 1, 7-16
- Harto, S. 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset
- Herlambang, M. F., Wicaksono, A. D., & Hidayat, A. R. T. (2016). Kemampuan Daya Dukung Lingkungan Wisata Tirta Nirwana Songgoriti. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 8(2), 57-62.
- Hermawan, H., Prianto, E., & Setyowati, E. 2018. Analisa Perbandingan Suhu Permukaan Dinsing Rumah Vernakular Pantai dan Gunung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*. Vol. 2 No. 3, 149-154
- Ihwan, A., & Sota, I. 2017. Kajian Potensi Energi Angin untuk Perencanaan Sistem Konversi Energi Angin (SKEA) di Kota Pontianak. *Jurnal Fisika FLUX*. Vol. 7 No. 2, 130-140
- Indragiri, S., & Yuttya, T. 2018. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal Kesehatan*. Vol. 9 No. 1, 39-52
- Johari, G. J., & Taopik, I. 2022. Pengaruh di Proyek Penataan Kawasan Pariwisata Situ Bagendit Kabupaten Garut. *Jurnal Konstuksi*. Vol. 20 No. 1, 85-94
- Juaeni, I., Bayong, T. H., & Mezak, A. R. 2006. Periode Curah hujan Dominan dan Hubungannya dengan Topografi. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol. 7 No. 2
- Junaid, I., & Salim, M. A. M. (2019). Peran organisasi tata kelola dalam pengelolaan Desa Wisata Nglanggeran, Yogyakarta. *PUSAKA: Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event*.
- Karyono, A. H. (1997). Kepariwisataaan. Jakarta: Grasindo, 492.
- Keputusan Menteri Kehutanan No. 135/Menhut-II/2004 tanggal 4 Mei 2004
- Keputusan Menteri Kehutanan No. 359/Menhut-II/2004

- Laksana, K. 2018. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gas Beracun (CO) Pada Area Aktivitas Gunung Berapi*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Lipsmeier, G. 1994. *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga
- Mulyaningsih, S. 2016. Identifikasi Karakteristik Erupsi Gunung Api Merbabu Berdasarkan Stratigrafi dan Mineralogi Batuan Gunung Api. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), Vol. 13, 85-97
- Mulyaningsih, S. 2016. Volcanostratigraphic Sequences of Kebo-Butak Formation at Bayat Geological Field Complex, Central Java Province and Yogyakarta Special Province, Indonesia. *Indonesian Journal on Geoscience*. Vol. 3 No. 2, 77-94
- Muryadi, A. D. (2017). Model evaluasi program dalam penelitian evaluasi. *Jurnal Ilmiah Penjas (Penelitian, Pendidikan Dan Pengajaran)*, 3(1).
- Najihah, K., Silaban, G., & Zulgendri, Z. (2019). Pelaksanaan Serta Pemantauan Evaluasi Kinerja K3 Dan Implikasinya Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di PTPN III Tebing Tinggi Tahun 2017. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 8(1), 43-53.
- Noor, D. 2014. *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Deepublish
- Nugroho, F., Oktavianthi, A. T., & Bani, A. U. (2022). Rancang Bangun Robot Humidifier Beroda Untuk Menjaga Kelembapan Udara Ideal Mencegah Terinfeksi Bakteri Berbasis Mikrokontroler. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 1091-1103.
- Nurfatriani, F. 2002. Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Vol. 3 No. 1, 1-16
- Pintana, I. G. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Peraturan Menteri Nomor 35 Tahun 1963
- Peraturan Menteri Pariwisata No. 3 Tahun 2022
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 3 Tahun 2014

Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Putranto, D. R., Hariyanto, & Benardi, A. I. 2020. Peilaku Pendaki Gunung dalam Mengurangi Kerusakan Lingkungan yang Terjadi di Taman Nasional Gunung Merbabu. *Edu Geography*. Vol. 8 No. 2, 121-129

Putri, I. R., Faida, L. R. W., Fandeli, C., & Purwanto, R. H. (2017). Tradisi Masyarakat Selo Dan Pariwisata Di Taman Nasional Gunung Merbabu, Boyolali Jawa Tengah. *SASDAYA: Gadjah Mada Journal of Humanities*, 1(2), 199-218.a

Rahmayanti, L. 2022. LITERATURE REVIEW: ANALISIS POTENSI PENGELOLAAN KAWASAN TAMAN NASIONAL GUNUNG MERAPI (TNGM) BERDASARKAN ZONA UNTUK PELESTARIAN EKOSISTEM DARATAN. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 4(1).

Rahmi, M., & Djunaidi, Z. 2021. Persepsi Risiko Keselamatan dalam Kegiatan Pendakian Gunung. *Jurnal Dunia Kesmas*. Vol. 10 No. 2, 229-241

Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Pespektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat

Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Seri Manajemen K3 01(Husjain Djajaningrat. ed). Jakarta : PT. Dian Rakyat

Riani, N. K. 2021. Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 2 No. 5, 1469-1474

Robert, S. E. (2005). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.

Ryka, H., Kencanawati, M., & Syahid, A. 2020. Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan ArcGis dalam Pemanfaatan Analisis Banjir di Kelurahan Sepinggan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*. Vol. 3 No. 1, 42-51

SK Menteri Kehutanan No. SK. 3623/Menhut-VII/KUH/2014

- Soebiyanto, U. 2009. Pengaruh Ketersediaan sarana Prasarana, Sarana Transportasi Terhadap Kepuasan Wisatawan. *Jurnal Manajemen Pemasaran*. Vol. 4: 16-22
- Soekadijo, R. G. 1995. *Anatomi Pariwisata, Memahami Pariwisata*. Sebagai Systematic Linkage. Bandung: Angkasa
- Sosrodarsono S., & Takeda K. 1985. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Spillane, J. J. 2000. *Ekonomi Pariwisata: Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumitro. 1997. *Buku Pedoman Berolahraga Panjat Tebing*. Jakarta: Gramedia
- Sustha, A. R. 2007. *Mountain Climbing for Everybody: Panduan Mendaki Gunung*. Jakarta: Mizan Publika
- Suwantoro, G. 2004. *Dasar-Dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Andi
- Tano, C. 2014. *Kapita Selekta Kedokteran: Edisi 4 Jilid I*. Jakarta: Sagung Seto
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Tulong, J., et al. 2021. Kajian Potensi Energi Angin di Gunung Tumpa Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Jurnal MIPA*. Vol. 10 No. 2, 51-54
- UNSW Health and Safety (2008). *Risk Management Program*. Canberra: University of New South Wales.
- Unterman, R. K. 1998. *Accommodating The Pedestrian Adapting Town & Neighborhood for Planning & Byciling*. Van Nostrand Reinhold Company, Washington.
- UU Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan
- Verdi, V. V., Suraatmadja, M. S., & Kurniawan, E. 2015. Desain dan Implementasi Sistem Pengukuran Kelembaban Tanah Menggunakan Sms Gateway Berbasis Arduino. *eProceedings of Engineering*. Vol. 2 No. 3