

DAFTAR RUJUKAN

- Aini Anisah. (2018) “Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya, Staff Pengajar STMIK AMIKOM Yogyakarta”.
- Agustinus Budi Santoso, Reinhard Komansilan, Sri Yulianto (2017) “Analisis Geoprocessing Sebagai Alternatif Penanganan Pada Daerah Resiko Rawan Banjir di Kota Semarang, Mahasiswa Magister Informasi UKSW, Salatiga, Jawa Tengah”.
- Ambarwati, Wiwik. (2016) “Sejarah dan Perkembangan Ilmu Pemetaan, Prodi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu”.
- Ardiananda, Cosa Rinaldy. (2017) “Pengetahuan Dasar Perpetaan Dan Penginderaan Jauh, PP-PAUD Dan Dikmas Jawa Barat”.
- Bitar. 2020. “Pengertian Peta”. (<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-peta/>).
Diakses pada 3 Januari 2021, Jam 15:29 WITA.
- Darwis. 2018. “Pengelolaan Air Tanah”
(https://www.researchgate.net/profile/Darwis_Panguriseng/publication/323616772_PENGELOLAAN_AIR_TANAH/links/5aa06a180f7e9badd9a1cfd2/PENGELOLAAN-AIR-TANAH.pdf). Diakses pada 19 Januari 2021, Jam 13:15_WITA.
- Dita Rizki Amliana, Yudo Prasetyo, Abdi Sukmono. (2016) “Analisis Perbandingan Nilai Landsat 7 dan Landsat 8 pada Kelas Tutupan Lahan, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro”.
- Gede Raka, Anak Agung. (2020) “Dinamika Pembangunan Kabupaten Bangli Tahun 2011-2020, Cakra Media Utama (Anggota IKAPI Bali)”.
- Guru Rizal (2021). “Tekstur Tanah” (<https://kabarkan.com/tekstur-tanah/>).
Diakses pada 4 Juni 2021, Jam 14:49 WITA.

Hendrayana, Heru. (2013) “Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometri Dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada”.

Hendrayana, Heru (2013) “HIDROGEOLOGI MATA AIR, Universitas Gajah Mada”.

Heni Rengganis, Irma Kusumawati (2011) “Penilaian dan Perhitungan Imbuhan Air Tanah Alami pada Cekungan Air Tanah Umbulan, Pusat Litbang Sumber Daya Air, Bandung”.

Ibrahim, Adzikra. 2019. “Pengertian Potensi dan Jenis-jenisnya” (<https://pengertiandefinisi.com/pengertian-potensi-dan-jenis-jenisnya/>). Diakses pada 19 Januari 2021, Jam 12: 27 WITA.

Indonesia, S. N. (2002). “Penyusunan neraca sumber daya–Bagian 1: Sumber daya air spasial, *Badan Standardisasi Nasional. Jakarta (ID): SNI, 19-6728*”.

Maria Rizka, F Rusydi Anna, Lestiana Hilda (2018) “Hidrogeologi Dan Potensi Cadangan Airtanah Di Dataran Rendah Indramayu, Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI, Jl. Sangkuriang Bandung”.

Muhshi, Alwan Fauzi (2019). “Curah Hujan: Pengertian, Klasifikasi, Pengukuran, dan Alat Ukur” (<https://foresteract.com/curah-hujan/>). Diakses pada 19 Januari 2021, Jam 12:18 WITA.

Nurjannah Tanjung (2018). “Penginderaan Jauh Supervised Classification, Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Medan”.

Pemerintah Kabupaten Bangli. 2020. “Kondisi Fisik Wilayah”. (<https://banglikab.go.id/index.php/baca-selayang-pandang/14/Kondisi-Fisik-dan-Dasar-Wilayah.html>). Diakses pada 10 Desember 2020, Jam 10:15 WITA.

Saribun, Daud S. (2007) “Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan Dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, Dan Kadar Air Tanah Pada Sub-Das Cikapundung Hulu, Universitas Padjadjaran, Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian”.

Satgas RPIJM Kabupaten Bangli. (2017) “Rencana Program Investasi Jangka Menengah (Rpijm) Kabupaten Bangli Tahun 2015-2019 Hasil Review Tahun 2017, Kementerian PUPR - Ditjen Cipta Karya Satker Randal PIP PPK Provinsi Bali”.

Standar Nasional Indonesia SNI. (2002) “Penyusun Neraca Sumber Daya Bagian-1: Sumber Daya Air Spasial, Badan Standardisasi Nasional”

Varian Mohammad Utama, Ir. Rita Magdalena, M.T., Inung Wijayanto, S.T., MT. (2018) “Identifikasi Objek Dominan Citra Menggunakan Metode Markov Random Field, Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom”.

