

DAFTAR PUSTAKA

- Atmam, dan Situmeang. U. 2015. *Perancangan Kinerja Penangkal Petir Menggunakan Metoda Bola Gelinding Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lancang Kuning Pekanbaru*. Jurnal Sains. Teknologi dan Industri. 13 (1) : 131.
- Ardiansyah. 2015. *Pengolahan Citra Pengindraan Jauh Menggunakan Envi 5.1 dan ENVI LiDAR*. Jakarta Selatan: PT. LabSIG Inderaja Islam.
- Azis, Andi Asmawati dkk. 2015. “Kandungan Ammonium dan Nitrat Tanah Pada Budidaya Bayam Putih dengan Menggunakan Urin Manusia”. *Jurnal Bionature*. Vol.16 (2). Hal 86-90.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2019*. Yogyakarta: BPS.
- ESA. 2015. “Sentinel 2 Global Reference Image”. *Proc. Of SPIE*. Vol.9643.
- Drusch, M dkk. 2012. “Sentinel-2 :ESA’s Optical High- Resolution Mission for GMES Operational Services”. *Remote Sensing of Environment*. Vol.120(2012). Hal 25-36 Netherland: Elsevier.
- Firdaus, Zamal. 2009. *Korelasi Antara Pelatihan Teknis Perpajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak dengan Kinerja Pemeriksa Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak di Jakarta Barat*. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Syarif Hadiyatullah Jakarta.
- Gunawan, Tomy. 2014. “Analisis Tingkat Kerwanan Bahaya Sambaran Petir Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Provinsi Bali”. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. Vol. 15 (3). Hal 193-201.
- Halimah dkk. 2020. “Investigasi Pengaruh Paparan Petir Terhadap Kandungan Nitrogen Dalam Tanah di Kecamatan Poasia”. *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika*. Vol. 5 (2). Hal 171-179.
- Harun, Muhammad dkk. 2015. *Manfaat Petir Dalam Pertanian*. Riau: Universitas Islam Riau.
- Herrmann, Ittai dkk, 2008. *SWIR-Based Spectral Indices For Assessing Nitrogen Content In Potato Fields*. The University of Negev: Israel

-, 2010. *SWIR-Based Spectral Indices For Assessing Nitrogen Content In Potato Fields*. The University of Negev: Israel
- Indarto. 2016. *Pengindraan Jauh Metode Analisis dan Interpretasi Citra Satelit*. Jember: Penerbit Andi.
- Laode, Sri. K. 2019. *Investigasi Efek Intensitas Paparan Petir Terhadap Distribusi Kandungan Nitrogen Dalam Tanah*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Lindgren, D.T. 1985. *Land use Planning and Remote Sensing*. Doldrecht: Martinus Nijhoff Publisher.
- Meurah R, Cut. 2011. *Pengindraan Jauh Geografi Kelas I*. . diakses melalui web www.academia.edu/23080605/Pengindraan_jauh pada tanggal 4 Desember 2020.
- Muzaki, AA. 2008. *Analisis Spasial Kualitas Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Dasar Penentuan Kawasan Konservasi Laut dengan Metode Cell Based Modelling di Karang Lebar dan Karang Congkak Kepulauan Seribu, DKI Jakarta (Proyek Akhir)*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Oriska, R. 2012. *Tanah*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Panguriseng, Andi. 2016. *Komponen SIG*. diakses melalui web [Andi Panguriseng \(google.com\)](http://www.google.com) pada tanggal 20 Januari 2021.
- Prawoto, Cahyaningsih Dwi. 2018. *Pemetaan Habitat Bentik dengan Citra Multispektral Sentinel-2A di Perairan Pulau Menjangan Kecil dan Menjangan Besar, Kepulauan Karimunjawa*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (UGM).
- Rahman, Arip dkk. 2020. “*Estimasi Kedalaman Perairan Dangkal Menggunakan Citra Satelit Multispektral Sentinel-2A*”. *Jurnal Segara*. Vol.16 No.3. Hal 151-162.
- Safitri , Widayati Ratna. 2016. *Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 – 2014*. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya.

- Saputra, Defa Herdianta. 2017. *Perbandingan Model Estimasi Kandungan Nitrogen Padi Menggunakan Citra Hiperspektral dan Multispektral Sebagian Wilayah Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (UGM).
- Sekaran, Uma dan Bougie, R. 2010. *Research Methods for Business: A SkillBuilding Approach*. John Wiley and sons, inc : London.
- Sejaktera, Aman Berkah. 2004. *Sytem Proteksi Petir Terpadu*. Jakarta Barat: PT. Aman Berkah Sejaktera. diakses melalui web <http://www.petir.com> pada tanggal 4 Desember 2020.
- Setio, Darmawan. 2018. *Siklus Nitrogen di Alam dan Peranan Organisme Tanah dalam Siklus Nitrogen*. Diakses melalui web [Siklus Nitrogen di Alam dan Peranan Organisme Tanah dalam siklus Nitrogen | Darmawan Setio - Academia.edu](#) pada tanggal 8 Juni 2021.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Triadiati dkk. 2012. “*Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (Oryza Sativa L.) dengan Pemberian Pupuk Urea yang Berbeda*”. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. XX (2). Hal 1-14.
- Ulfa, Kurnia dkk. 2019. “*Analisa Pola Spektral Citra Sentinel-2*”. *Berita Dirgantara*. Vol. 20 (2) hal 38-43.
- Vemirantih, Dini. 2017. “*Sistem Informasi Sambaran Data Petir di BMKG Yogyakarta Berbasis Web*”. *Seminal Nasional*. Dinamika Informatika 2017 Universitas PGRI Yogyakarta.
- Yeniarti, 2019. *Analisis Suseptibilitas Magnetik dan Kandungan Nitrogen dalam Tanah yang Terpapar Sambaran Petir*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Yuliani, Safirah dkk. 2017. “*Analisis Kandungan Nitrogen Tanah Sawah Menggunakan Spektrometer*”. *Jurnal AgriTechno*. Vol. 10 (2). Hal 188-202.