

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Fadholi.2013. Studi Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Daya AngkatPesawat Di Bandara S. Babullah Ternate.Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika 01(2).
- Andrinta A. 2013. Alat Ukur Suhu Udara Digital BerbasisAtmega32.<https://www.researchgate.net/publication/313102517> Jurnal - Jurnal - Alat Ukur Suhu Menggunakan Atmega32. Diakses Pada Tanggal 12 Februari 2019.
- Bambang Irawan. 2005. Dinamika Produksi Padi Sawah Dan Padi Gogo : Implikasinya Terhadap Kebijakan Peningkatan Produksi Padi. <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/swasembada/bab-ii-4.pdf>. Diakses Tanggal 11 Maret 2019.
- Badan Pusat Statistik (Bps) Kabupaten Cilacap.2018. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2018. <https://jateng.bps.go.id/>. Diakses Pada Tanggal 24 Januari 2019.
- Brameswra Rizona, 2015. <http://digilib.unila.ac.id/5903/16/bab%20ii.pdf>. Diakses Pada Tanggal 11 Mret 2019.
- Dede Sugandi.2008. Dasar- Dasar Penginderaan Jauh. [http://file.upi.edu/direktori/fpips/jur.\\_pend.\\_geografi/195805261986031-dede\\_sugandi/bah-pem-pj.pdf](http://file.upi.edu/direktori/fpips/jur._pend._geografi/195805261986031-dede_sugandi/bah-pem-pj.pdf). Diakses Pada Tanggal 11 Maret 2019.
- I Made Parsa.2013.Optimalisasi Aparmeter Penggunaan Segmentasi Untuk Pemetaasn Lahan Sawah Menggunakan Citra Stelit Lndsat (Studi Kasus Pdng Pariaman, Sumatra Barat dan Tanggamus, Lampung. [jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal\\_inderaja/article/download/18/98](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal_inderaja/article/download/18/98). Diakses PadaTanggal 11 Maret 2019.
- Lili,S. 2009. Sistem Infomasi Geografi (Sig). [http://file.upi.edu/direktori/fpips/jur.\\_pend.\\_geografi/195805261986031-dede\\_sugandi/hand\\_out\\_sig.pdf](http://file.upi.edu/direktori/fpips/jur._pend._geografi/195805261986031-dede_sugandi/hand_out_sig.pdf). Diakses Tanggal 12 November 2018.
- Muhammad Choirul A.2015. Kajian Angin Ribut Berdasarkan Unsur Iklim Dan Aspek Lahan Di Wilayah Bandung.<https://media.neliti.com/media/publications/228240-kajian-angin-ribut-berdasarkan-unsur-ikl-64cc0186.pdf>. Diakses Pada Tanggal 12 Februari 2019.
- Muhamad Dika Yudhistira. 2013. Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan Di Kabupaten Bekasi Jawa Barat (Studi Kasus Desa Sriamur Kecamatan Tambun Utara). <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/67106/1/H13m dy.pdf>. Dikses Pada Tanggal 15 Maret 2019.

- Nyak Ilham, Yusman Syaikat, Supena Friyatno.2005. Perkembangan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah Serta Dampak Ekonominya.<https://www.neliti.com/id/publications/43927/Perkembangan-Dan-Faktor-Faktor-Yang-Mempengaruhi-Konversi-Lahan-Sawah-Serta-Damppdf>. Diakses Tanggal 15 Maret 2019.
- Projo Danoedoro.1996. Pengolahan Citra Digital Teori Dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh. Yogyakarta.
- Projo Danoedoro.2012.Pengantar Penginderaan Jauh Digital.Andi.Yogyakarta.
- Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementan (Pusdatin).2014. Statistik Pertanian 2014. Jakarta (Id): Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementan.
- Panji Putra.2017.Peran Pemerintah Daerah Dalam Pengaturan Alih Fungsi Lahan Pertanian (Studi Kasus Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Perumahan Di Kecamatan Pakis Kabupaten Malang). <http://eprints.umm.ac.id/34657/>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2019.
- Purwadhi, F. S. H., 2001, Interpretasi Citra Digital, Grasindo, Jakarta.
- Rifa Janah. 2017. Alih Fungsi Lahan Pertanian Dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Penduduk Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/54330/1/Pdf Jurnal Rif'atul Janah.Pdf](http://eprints.undip.ac.id/54330/1/Pdf%20Jurnal%20Rifatul%20Janah.Pdf). Diakses Pada Tanggal 27 Februari 2019.
- Risma Fadhila.2010. Metode Survei Deskriptif Untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi Fkip Universitas Tadulako.[https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/123880-Id-None.Pdf](https://media.neliti.com/media/publications/123880-id-none.pdf). Diakses Pada Tanggal 18 November 2018.
- Risma Fadhila Arsy.2013. Metode Survei Deskriptif Untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi Fkip Universitas Tadulako. [https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/123880-Id-None.Pdf](https://media.neliti.com/media/publications/123880-id-none.pdf). Diakses Pada Tanggal 11 Maret 2019.
- Rizal Banodin.2011.Alat Penunjuk Arah Angin Dan Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler At89c51.[Http://Eprints.Undip.Ac.Id/25737/1/Makalah.Pdf](http://eprints.undip.ac.id/25737/1/Makalah.Pdf). Diakses Pada Tanggal 12 Februari 2019.
- Siti Nurlina Has Dan Sulistiawaty.2018. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Mengenali Perubahan Penggunaan Lahan Pada Kawasan Karst Maros. Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika. Jilid 14:60-66.
- Syarif Imam Hidayat. 2008. Analisis Konversi Lahan Sawah Di Provinsi Jawa Timur. Jurnal: Fakultas Pertanian Upn Veteran Jawa Timur: 38.
- Undang-undang No 41 tahun 2009 tentang perlindungan lahan pertanian berkelanjutan.
- Widya Septiana Dewi. 2018. Identifikasi Laju Konversi Lahan Pertanian Di Kabupaten Sleman Menggunakan Penginderaan Jauh. [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/20165](http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/20165). Diakses Pada Tanggal 24 Januari 2019.

- Winda Lestari Dan Nahor M. Simanungkalit.2012.Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Pesisir Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang (1990-2011).4(2).<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/view/8067>. Diakses Pada Tanggal 18 November 2018.
- Yonny Koesmaryono Dan Muhamad Askari. 2010. Klimatatologi Pertanian. [Repository.Ut.Ac.Id/4412/](https://repository.ut.ac.id/4412/). Diakses Pada Tanggal 12 Februari 2019.
- Zia Ul Maksam, Yudo Prasetyo, Haniah. 2016.Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek Dan Klasifikasi Berbasis Pikel Pada Citra Resolusi Tinggi Dan Menengah. <https://media.neliti.com/media/publications/84501-id-perbandingan-klasifikasi-tutupan-lahan-m.pdf>. Diakses Tanggal 4 Januari.