

**DAFTAR PUSTAKA**

- AAK. 1992. Budidaya Tanaman Padi. Yogyakarta: Kanisius.
- Anwari, M. 1992. Pemuliaan Tanaman Padi. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang, dalam Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I. Perhimpunan Pemulia Tanaman Indonesia. Komisaris Daerah Jawa Timur. Hal. 1-16.
- Arhatin. Risti. 2010. Modul Pelatihan Pembangunan Indeks Kerentanan Pantai. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Subang. 2015. Subang Dalam Angka 2015. Subang: BPS Kabupaten Subang.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2016. Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Bogor: BBSDLP.
- Campbell, James B. 2002. Introduction Remote Sensing. Third Edition. New York: The Guilford Press.
- De Datta, S. K. 1981. Principles and Practices of Rice Production. New York: John Wiley Sons.
- International Rice Research Institute. 2007. Informasi Ringkas Teknologi Padi Varietas Unggul Padi Sawah 1943-2007. [www.knowledgebank.irri.org](http://www.knowledgebank.irri.org). Kerjasama Badan Litbang Pertanian – IRRI.
- Kusumawardani. 2013. Inventarisasi Produksi Padi dengan Menggunakan Data Citra MODIS di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. Globe volume 15 No. 1 Juni 2013 : 12-22.
- LAPAN. 2015. Pedoman Pemantauan Fase Pertumbuhan Tanaman Padi Menggunakan Data Satelit Penginderaan Jauh. Jakarta: LAPAN.
- Lillesand, T.M. dan R. W. Kiefer. 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. Third Edition. New York: John Wiley and Sons.
- Nuarsa, I Wayan. 2014. Penggunaan Citra Landsat 8 untuk Estimasi Kadar Klorofil dan Hasil Tanaman Padi. Agrotrop, Vol. 4, No. 1 Mei 2014: 37-45.

- Pasaribu, Rowland Bismark Fernando. 2012. Bahan Ajar Perekonomian Indonesia. Fakultas Ekonomi, Universitas Gunadarma.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Konsumsi Pangan. Buletin Konsumsi Pangan Volume 4 No.2, Tahun 2013:12.
- Putra, Erwin Hardika. 2011. Penginderaan Jauh dengan ERMapper. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, Vivi Diannita. 2015. Perbandingan Pengaruh Koreksi Radiometrik Citra Landsat 8 Terhadap Indeks Vegetasi Pada Tanaman Padi. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW), Surabaya, 11 Juni 2015, ISSN 2301-6752.
- Sawit, M. Husein 2007. Indonesia Dalam Tatanan Perubahan Perdagangan Beras Dunia. Majalah Pangan 2007: 38-45.
- Sitanggang, Gokmaria. 2010. Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). Berita Dirgantara Vol. 11 No. 2 Juni 2010: 47-58.
- Sudjana. 1982. Teknis Analisis Regresi dan Korelasi. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sutanto. 1992. Penginderaan Jauh; Jilid 1. Gajah Mada University Press. Jogyakarta.
- Syahrial. 1986. Kemungkinan Penggunaan Data Landsat Secara Nasional. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- USGS (United States Geological Survey). 2015. Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. South Dakota: EROS.
- Wahyunto. 2014. Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan. Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus, Desember 2014: 17-30.
- Yakup. 2006. Pola Distribusi Lahan Sawah Berdasarkan Jenis Tanah dan Curah Hujan, Studi Kasus Daerah Aliran Sungai (Das) Ciliwungcisadane. Palembang: Unsri.
- Yoshida, S. 1981. Fundamental of Crop Science. Los Banos: IRRI.

Zubaidah, Any. 2012. Pemantauan Fase Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah Menggunakan Data Modis Wilayah Provinsi Banten dan Jawa Barat. Majalah INDERAJA Volume III No. 5. Desember 2012.

