

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. Dan S. Sutono. 2002, Teknologi Pengendalian Lahan Berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litban Pertanian.
- Arminah, Valentina.2012. Model Spasial Penggunaan Lahan Pertanian Berkelanjutan Di Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung. Yogyakarta : STPN Press
- Ashari, 2003.Tinjauan Tentang Ahli Fungsi Lahan Sawah Ke Non Sawah dan Dampaknya di Pulau Jawa.
http://pse.litbang.deptan.go.id/publikasi/FAE_21_2_2003_0.pdf.
- Foody, G.M., N.A. Campbell, N.M.Trodd, and T.E. Woo, 1992. Derivation And Applications of Probabilistic Measures of Class Membership From The Maximum - Likelihood Clasification Photogrammetric Engineering & Remote Senshing, 58 (9): 1335-1341.
- Mantra, Ida Bagus. 2004. Filsafat Penelitian dan Metode Penelitian Sosial. Yokyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Mausel, P.W.,W.J.Kambar, and J.K. Lee, 1990. "Optimum Band Selection for Supervised Clasification ao MultispectralData," Photogrammetric Engineering & Remote Senshing, 56 (1): 55-60.
- Suharini, E dan Palangan A..2014. Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuk lahan. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Mulyani, Sri. 2006. Anatomi Tumbuhan. Yogyakarta: Kanisius.
- Mulyani, A. 2006. Potensi Lahan Kering Masam Untuk Pengembangan Pertanian. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 28 (2) : 16-17
- Prashasta, E. 2002. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, SIG : Tutorial Arc.View. Penerbit Informatika. Bandung.
- Prahasta, E. 2002. Tutorial ArchView Sistem Informasi Geografis. Penerbit Informatika. Bandung.
- Puslitbangtanak, 2003. Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.

Sari, V.D, dan Sukojo, B.M., (2015), Analisa Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh Dan Model Peramalan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro), Surabaya: Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Semarang: Pusat Pengkajian dan Pelayanan Sistem Informasi geografis, Geografi UNNES.

Sudaryanto, B., Sujadi, Aspiran S., dan B. Manurung, 2003. “Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu Lampung”. Dalam Prosiding Lokakarya Pelaksana Program Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu (P3T) Tahun 2002. Bogor: Puslitbang Tanaman Pangan.