

Daftar Pustaka

- Anonim¹. <http://mekanisasuplirahim.blogspot.co.id/2013/05/traktor-dalam-pertanian.html> [14 Februari 2017].
- Anonim². http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/evaluasi_lahan.php [14 Februari 2017].
- Ananim³. <https://duniaagrotek.wordpress.com/2016/01/25/macam-macam-jenis-sawah/> [14 Februari 2017].
- Anonim⁴. <http://mekanisasuplirahim.blogspot.co.id/2013/05/jenis-jenis-pengolahan-tanah.html> [14 Februari 2017].
- Anonim⁵.1973. *Data Hasil Survey Beban Tahanan Tanah*. Dinas Alat-alat dan Mesin Pertanian Direktorat Teknik Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. Kepulauan Riau Dalam Angka 2012. Badan Pusat Statistik, Kepulauan Riau.
- Badan Pusat Statistik. Kepulauan Riau Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik, Kepulauan Riau.
- Badan Pusat Statistik. Kepulauan Riau Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik, Kepulauan Riau.
- Chandrawinata. <http://agungchandrawinata.blogspot.co.id/> [14 Februari 2017]
- Ciptohadijoyo, Sunarto. 2003. *Bahan Ajar Mesin Produksi Pertanian*. FTP UGM, Yogyakarta.
- Ciptohadijoyo, Sunarto. 2007. *Bahan Ajar Manajemen Energi dan Mesin Pertanian*. FTP UGM, Yogyakarta.
- Dirjend, 2007. *Pedoman Deteksi Dini Serangan OPT (Penyakit Tanaman Padi)*, Tanaman Pangan. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan, Jakarta.
- Dudal, R., and F.R. Moormann. 1964. Major Soils of Southesat Asia. *Journal Tropical Geography*: 18:54-84.
- FAO-UN.1998. World Reference Base for Soil Resources. World Soil Resources Reports 84. FAO-Roma.
- Hamranani, G. 2014. *Analisis Potensi Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Wonosobo*. Fakultas Geografi UMS, Surakart.
- Hardjosentono. 1996. *Mesin-mesin Pertanian*. Cetakan kedua. Bumi Aksara, Jakarta.

- Hardjowigeno S., H. Subagjo, dan M. Lufti Rayes. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. dalam Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya, halaman 1-29. Puslitbang Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Haridjaja, O. 1990. *Peranan Penelitian Lahan Kering dalam menunjang pembangunan pertanian di Indonesia*. Lokakarya Penelitian Faperta IPB, Bogor.
- Indriamukti, E., P., 2013. Skripsi: Pengembangan traktor pertanian di dasarkan atas evaluasi lahan di Kabupaten bantul. FTP UGM, Yogyakarta.
- Koga, Y. 1988. *Farm Mechinery Vol II. Tsukuba Internatinal Agricultural Training Centre*. JICA.
- Musa, L., Mukhlis dan A. Rauf. 2006. *Dasar Ilmu Tanah*. FP USU, Medan.
- Prasetyo B.H. 2007. *Genesis Tanah sawah Bukaian Baru*, dalam : Tanah Sawah Bukaian Baru halaman 25-52. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Purnomo. D., 2012. <http://pinterdw.blogspot.co.id/2012/01/pengertian-lahan.html> [14 Februari 2017]
- Ritung S., dan Nata Suharta. 2007. *Sebaran dan potensi pengembangan lahan sawah bukaan baru*, halaman 5-24. Tanah sawah bukaan baru. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Sarwono H., H. Subagjo, dan M. Lufti Rayes. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. dalam Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya, halaman 1-29. Puslitbang Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Setiawan, En. 1998. *Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Traktor Di Kabupaten Dati II Magelang*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Silamat, E. Yuwana dan Yuliarso, M, Z. 2014. *Analisis Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan Dan Cara Konvensional di Kabupaten Rejang Lebong*. Program Studi Magister Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Soeprattohardjo, M and H.Suhardjo.1978. Rice Soil in Indonesia p.99114. in IRRI, Soil and Rice. Los Banos Phillipines.
- Subagjo H., Nata Suharta dan Agus Bambang Siswanto. 2000. *Tanah- tanah pertanian di Indonesia*, dalam Sumberdaya lahan Indonesia dan Pengelolaannya, halaman 21-65. Puslit Tanah dan Agroklimat, Bogor.

Sukartaatnadj,S. Namaken, E. A., 1975. *Pembukaan dan Pengolahan Tanah*.
Departemen Mekanisasi Pertanian Fatemeta IPB, Bogor.