

DAFTAR PUSTAKA

- Aak., 1990. Budidaya Tanaman Padi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Adiwiganda, R., A. Purba., dan Z. Poeloengan. 1992. Pengolahan Tanah Areal Peremajaan Berdasarkan Sifat Tanah pada Tingkat Sub Grup (Macam). (411): 9-22.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Data Produksi Padi Provinsi Aceh dalam Angka 2016. Aceh : Badan Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Provinsi Aceh dalam Angka 2017. Provinsi Aceh : Badan Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- De Datta. 1981. Soil Survey and Land Evaluation. George Allen Unwill. London.
- Dinas Pertanian, Kelautan dan Perikanan Kota Langsa dalam Angka 2015. Produksi dan Produktivitas Tanaman Padi Sawah. Kecamatan Langsa Timur. Kota Langsa.
- Djaenuddin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A, Hidayat. 2003. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Departemen Pertanian (online) (www.google.com, diakses 30 April 2015).
- Djaenuddin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan N, Suharta. 2000. Kriteria kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian. PUSLITTANNAK, Badan LITBANG Pertanian, DEPTAN. Bogor.
- Food and Agriculture Organization, 1976. Guidelines for Soil Profile Description. New York : Soil Survey Fertility Branch Land Water Devision.
- Hardjowigeno, S. Widiatmaka. (2007). Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjahmada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1982. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hasanah. 2007. Bercocok Tanam Padi. Jakarta : Akademika Pressindo
- Herawati, W, D. 2012. Budidaya Padi, Jogyakarta, Javalitera
- Ibrahim, dkk. 2003. Perencanaan Pengajaran. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Karim, A. 1993. Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan
Kecamatan Langsa Timur dalam Angka 2015.

- [LREP II] Second Land Resource Evaluation and Planning Project. 1994, Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan. Puslittanak. Bogor.
- Mahi, A.K. 2005. Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Norsalis, 2011. Padi Gogo dan Sawah. Jurnal Online Agroetecnologi Vol.1 No.2
- Purnamaningsih, Ragapadmi. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. Balai Besar Penelitian Dan Pengawasan Bioteknologi Dan Sumber Daya Genetic Pertanian. Bogor. Jurnal Agrobiogen 2 (2): 74-80.
- PPT, 1983. Term of Refemoes Survei Kapabilitas Tanah. Proyek Penelitian Pertanian Menunjang Transmigrasi (P3MT), Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Rayes, 2006. Karakteristik, Genesis dan Klasifikasi. IPB Bogor.
- _____2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ritung, S., Wahyunto, F., Agus., dan H Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan . Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Sarwono. 2004. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 52 halaman.
- Schmidt, F. H., Ferguson, J. H. A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Suprapto, 1997. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudirman, S. P. dan A. Iwan. S., 1994. Mina Padi Budidaya Ikan Bersama Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhartatik dan Simiyati, 2000. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang.
- Suparyono dan Agus Setyon, 1994. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surowinoto, S. 1982. Budidaya Tanaman Padi. Jurusan Agronomi Faperta IPB.

- Sys, Van Ramst and Debaveye, 1991. Land Evaluation. Crop Requirements Part III. Agriculture Publication No 7. General Administrasian for Development Corp. 1050 Brussels-Belgium.
- Taryono. 1997. Evaluasi Sumber Daya Tanah. Diktat Kuliah. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utomo. 1999. Bertanam Padi Sawah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiatmaka, 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.