

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Teknik bercocok tanam jagung. Kanisius. Yogyakarta. 139 hal.
- Bappeda Kulon Progo. 2015. Rencana kerja pembangunan daerah kulon progo tahun 2016. Wates
- Baver, L.D., W.H. Gardner & W.R. Gardner. 1972. Soil Physics. 4thed. Wiley Eastern Limited, New Delhi, India. Xx+498p.
- BPS: Impor Jagung 2016. <https://kumparan.com/@kumparanbisnis/bps-impor-jagung-2016-terendah-dalam-5-tahun-terakhir>. Diakses tangga 5 Januari 2018.
- Dikti. 1991. Kesuburan Tanah. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Djaenudin. D., Marwan H., Subagyo H., A. Mulyani., dan N. Suharta. (2000). Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Versi 3.0. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Djamarah Syaiful Bahri. 2002. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta : Rineka Cipta
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. Fao Soil Bull. No. 32. Rome
- Gardner, f. P., R. B. Pearce, and R. L., Mitchell, 1985. Physiology of crop plants. Iowa State University Press, Iowa.
- Hakim, dkk., 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Jouyban, Zeinolabedin. 2012. The Effects of Salt Stress on Plant Growth. Technical Journal of Engineering and Applied Sciences. 2(1) : 7-10.
- Kasryno, Faisal; Effendi Pasandaran dan a. M. Fafi. 2002. Ekonomi Jagung Indonesia. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Khair, H., S. Pasaribu dan N. Suprpto. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair Plus. UMSU Medan, Agrium. Vol: 18
- Kumutha, D., R. K. Sairam., K. Ezhilmathi., V. Chinnusamy and R. C. Meena. 2008. Effect of Waterlogging on carbohydrate metabolism in pigeon pea (*Cajanus cajanL.*): Upregulation of sucrose synthase and alcohol dehydrogenase. Plant Science 175 (706-716).

- Maynard, G.H. and D.M. Orcott. 1987. *The Physiology of Plants Under Stress*. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Rajiman.2014. Pengaruh Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. Prosising seminar nasional lahan suboptimal. Palembang.
- Rosdiana, Rachma G. 2015. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Univertas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka.2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan.Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius, Yogjakarta
- suparmini dkk. 2011. Efektivitas Pengelolaan Lahan Pesisir Selatan Kabupaten Bantul untuk Tanaman Bawang Merah. Fakultas Ilmu Sosial: Universitas Negeri Yogyakarta
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia. Bandung. <https://media.neliti.com/media/publications/59216-ID-perubahan-ph-dan-salinitas-tanah-pasir-d.pdf>