

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1996. Durian. Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Cugenang. 2019 . Kecamatan Cugenang dalam Angka. Cianjur: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cianjur.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa barat. 2016. Tanaman Hortikultura : Badan Pusat Statistik Jawa Barat.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Edisi Kedua. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian. Edisi Pertama. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Roma: Agriculture Organization of The United Nations.
- FAO. 1983. Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Roma: FAO Soil Bulletin No 52. FAO-UNO.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. Tanah Longsor dan Erosi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Iglesias DJ, FR Tadeo, E Primo-Millo, M Talon. 2003. Fruit set dependence on carbohydrate availability in citrus trees. Tree Physiology 23:199 -204.
- Khadiyanto, P. 2005. Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Teknis Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Produk Hortikultura Berkelanjutan. Hortikultura Pertanian.[serialonline].<http://hortikultura.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/Pedoman%20Teknis%20Hortikultura%20Umum%202014.pdf>.[2 Februari 2021].
- Kementerian Pertanian. 2018. Sentra Produksi Tanaman Buah-buahan Tanaman Durian. Inaagrimap Litbang Pertanian [serialonline].

- [http://inaagrimap.litbang.pertanian.go.id/index.php/sentra-produksi/tanaman Buah-buahan/Tanaman Durian. \[16 Februari 2021\]](http://inaagrimap.litbang.pertanian.go.id/index.php/sentra-produksi/tanaman/Buah-buahan/Tanaman Durian)
- Nafsi, NI. 2007. Analisis Keanekaragaman Varietas Durian (*Durio zibethinus Murr.*) dengan Marka Mikrosatelite. Tesis. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, ITB. Bandung.
- Nazaruddin. 1994. Budidaya dan Pengaturan Panen Komoditas Dataran Rendah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus F., Hidayat, H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF) Bogor.
- Rahmanto, Ady. 2017. Hubungan Iklim dan Produksi Tanaman Durian Lokal (*durio zibethinus Murr.*) di Tiga Lokasi (Bangkalan, Wonosalam, dan Ngantang). Skripsi. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sariati, I. 2012. Pemeliharaan Tanaman Durian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Supriyono, H. 2009. Kandungan C-Organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY). Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor. 9(1): 49-57.
- Southwick SM, TL Davenport. 1987. Modification of water stress-induced floral response in Tahiti Lime. Tropical Research and Education Center IFAS, University of Florida. J Amer, Soc. Hort. Sci. 112(2): 231-236.
- Takliviah, L. 2016. Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Durian (*Durio Zibethinus Murr.*) di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tan, K.H. 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tim Bina Karya Tani. 2013. Pedoman Bertanam Durian. Bandung: Yrama Widya.
- Untung, O. 1996. Durian: Untuk Kebun Komersial dan Hobi. Jakarta: Penebar Swadaya.