

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Monografi Kecamatan Panyingkiran. Kecamatan Panyingkiran.
- Arsyad, S. dan E. Rustandi. 2008. Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Asfi, M., F. Wicaksono, Kusnadi dan P. Sukibi. 2016. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Spesifikasi Mangga Gedong Gincu di Wilayah III Cirebon. <http://teknik.un>tagcirebon.ac.id/publikasi/index.php/snirt/article/view/18/4> Diakses 27 Februari 2018.
- Badan Penelitian Pertanian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Balai Pusat Statistik Kabupaten Majalengka. (2012-2016). Kecamatan Panyingkiran. <https://majalengkakab.bps.go.id/> Diakses 2 Februari 2018
- Cahyono, B. 2010. Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher: Andi. Yogyakarta.
- Djaenudin, D. 2008. Perkembangan penelitian sumberdaya lahan dan kontribusinya untuk mengatasi kebutuhan lahan pertanian di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 27(4).
- Fitmawati, A. Hartanadan, dan B. S. Purwoko. 2009. Taksonomi mangga budidaya Indonesia dalam praktik. J. Agron Indonesia 37(2) : 130-137.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi kesesuaian lahan dan perencanaan tata guna lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, M. Y., 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) pada Beberapa Satuan Kelas Lereng. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Kurniasari, A. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya tanaman nilam (*Pogostemon Cablant* Benth) di Desa Girikerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kuswandi. 2005. Pengapuran Tanah Pertanian: Edisi Revisi. Yogyakarta: Kansius.
- Marhijanto, B., dan S. Wibowo. 1994. Bertanam Mangga. Surabaya: Arkola
- Mega, I. M., I. N. Dibia, I. G. P. R. Adi dan T. B. Kusmiyarti. 2010. Buku Ajar Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. Denpasar: Universitas Udayana Denpasar.
- Mulyani, A., S. Ritung dan I. Las. 2011. Potensi dan ketersediaan sumberdaya lahan untuk mendukung ketahanan pangan. Jurnal Litbang Pertanian 30(2).

- Nadapdap, M. 2008. Evaluasi kesesuaian lahan di Desa Rumah Pilpil Kec. Sibolangit Kab. Deli Serdang untuk Tanaman Mangga (*Mangifera spp*), Sirsak (*Annona muricata L.*) dan Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*). Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Nilasari A. N., JB. S. Hddy dan T. Wardiyati. 2013. Identifikasi keragaman morfologi daun mangga (*Mangifera indica L.*) pada tanaman hasil persilangan antara varietas arumanis 143 dengan podang urang umur 2 tahun. Jurnal Produksi Tanaman Volume 1 No.1.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan : Pengertian dan Penetapannya. Repro : Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada.
- Paimin, F. R. 2003. Bertanam Mangga Ala Petani Thailand. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rachim, D. A. dan Arifin. M. 2011. Klasifikasi Tanah di Indonesia. Bandung : Pustaka Reka Cipta.
- Reksawibawa, P. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian untuk Tanaman Mangga Gedong Gincu di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka. <http://repository.upi.edu/21955/> Diakses 8 Februari 2018. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ritung S., Wahyunto, F. Agus, H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Rukmana, R. 1996. Jambu Biji. Yogyakarta: Kansius.
- _____. 1999. Mangga, Budidaya dan Pascapanen. Jakarta: Kansius.
- Sugiyono. 2011. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Sukarman., Dariah A. 2014. Tanah Andosol di Indonesia. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sunarjono, H. H., 1989. Pengenalan Jenis Tanaman Buah-Buahan dan Bercocok Tanam Buah-Buahan Penting di Indonesia. Bandung: Sinar Baru.
- Susanti, F., dan S. Winiarti. 2013. Sistem pakar penentuan kesesuaian lahan pertanian untuk pembudidayaan tanaman buah-buahan. Jurnal Sarjana Informatika. Vol 1(1).
- Suripin. 2009. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Andi.
- Takliviyyah, L. 2015. Kajian kesesuaian lahan untuk tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tempo.co. 2016. Berita: Alih fungsi lahan pertanian terbanyak di Jawa Barat. <http://bisnis.tempo.co/read/795594/alih-fungsi-lahan-pertanian-terbanyak-di-jawa-barat>. Diakses tanggal 27 Maret 2018.

- Winarno. 2000. Kebijakan pemerintah dalam pengembangan hortikultura Indonesia. Menggali potensi dan meningkatkan prospek tanaman hortikultura menuju ketahanan pangan. Pusat Konservasi Tumbuhan. Kebun Raya Bogor : 9 – 15.
- Yuliandi, R. 2009. Evaluasi Kesesuaian Lahan Sistem Faktor Pembatas untuk Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw) di Desa Dayun Kabupaten Siak. <https://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/7227> Diakses 16 Februari 2018.