

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Akhadi, Mukhlis. 2014. *Isu Lingkungan Hidup Mewaspada Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Afriliana, A. 2018, Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. CV Budi Utama Yogyakarta.
- Arif S. Sadiman, dkk. (2011). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Barus, J. 2015. *Efektivitas dolomit dan biochar sekam terhadap produktivitas dua varietas padi rawa*. Jurnal. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Lampung. 7 hal.,.
- Cibro, G. F., Purba, M., dan Mukhlis. 2012. *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi (Citrus Sp.) Dan Kopi Arabika (Coffea Arabica) Di Kecamatan Siempat Rube Kabupaten Pakpak Bharat*. Fakultas Pertanian USU, Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 1, No. 1
- Danarti dan Najayati, S. (2004). *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ditjenbun. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Ditjenbun. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Edy Sutrisno. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan ke-8. Jakarta : Prenada Media Group.
- Efendy. *Drainase Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa*. Palembang. Vol. 6.

Febriyani, Y. R. 2016. Pengaruh Teknik Penyeduhan dan Ukuran Partikel Kopi Bubuk Terhadap Atribut Sensori Seduhan Kopi Robusta Dampit Menggunakan Metode Rate-All-That-Apply (RATA). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.

FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division

Hanafiah, (2004). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perseda

Hardjowigeno S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo, Jakarta.

Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal.

Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo

Hardjowigeno, S. 1986. *Genesis dan Klasifikasi Tanah. Jurusan Tanah*, Fakultas Pertanian IPB: Bogor

Hardjowigeno dan Ritung .2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal..

Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman

Izzuddin. 2012. *Perubahan Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Pasca Kegiatan Perambahan Di Areal Hutan Pinus Reboisasi Kabupaten Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera Utara*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Kustantini, D. 2014. *Pentingnya Penggunaan Beberapa Pupuk Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Pada Pertanaman Bibit Tebu (Saccharum officinarum L)*. BPTP Surabaya

Mega, O. 2010. *Pengaruh Substitusi Susu Skim oleh Tepung Kedelai Sebagai Binder Terhadap Beberapa Sifat Fisik Sosis Yang Berbahan Dasar Surimi like Kerbau*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol.5 (1):51-58.

- Musa Y., Nasaruddin, M.A. Kuruseng, 2007. *Evaluasi produktivitas kopi melalui pengelolaan populasi tanaman, pengolahan tanah, dan dosis pemupukan.* Agrisistem 3 (1): 21 – 33.
- Mukhlis dan Fauzi. 2003. *Pergerakan Unsur Hara Nitrogen Dalam Tanah.* Ilmu Tanah FP ± USU, Medan. repository.usu.ac.id.bitstream. (diakses 14 Maret 2012).
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Panggabean, Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi.* Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka hlm 124-132
- PPKKI (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia), 2008, *Panduan Lengkap Budidaya Kakao,* 3-13, PT AgroMedia Pustaka, Depok.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Kopi.* CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hal.
- Rahardjo P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta.* Jakarta : Penerbar Swadaya
- Roche, D dan Robert, 2007. A Family Album Getting to The Roots of Coffee's Plants Heritage. ([www.roastmagazine.com](http://www.roastmagazine.com)).
- Ruddiman, W. 2007. *Losses of Soil Carbon Plows, Plagues, and Petroleum: How Humans Took Control of Climate.* Princeton, NJ: Princeton University Press. 202 hal.
- Rahayu E, Berlian N V, 1999. *Pedoman Bertanam.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Subagyo, H., Suharta & A.B. Siswanto. 2000. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia, dalam Sumberdaya lahan di Indonesia dan Pengelolaannya.* Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Jakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: PT Alfabet.

Suripin M.Eng,Dr.Ir, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Penerbit Andi, Yogyakarta

Simanjuntak, J., H. Hanum, dan A. Rauf. 2015. *Ketersediaan hara fosfor dan logam berat kadmium pada tanah ultisol akibat pemberian fosfor alam dan pupuk kandang kambing serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (Zea mays L.).* J. Agroekoteknologi. 3 (2) : 499-506.

Tan, K.H. 1998. *Dasar-Dasar Kimia Tanah.* Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 489 hal

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Kopi.* CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hal.

