

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1980. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arif, M. C.W, M. Tarigan ,R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. *Budidaya Kopi Konservasi*. Conservation International Indonesia. Jakarta
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Beringer, H. 1980. The role of potassium in crop production pp. 25- 32. *In* proceedings of International Seminar on the Role of Potassium in crop Production, Pretoria, Republic of South Africa, 12-13 November 1979.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistik perkebunan Indonesia (kopi) 2013- 2015*. Jakarta (ID) : Ditjenbun. 96 hlm..
- Dwijoseputra. 1991. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan
- Ernawati, Rr., R. W. Arief, dan Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Seri Buku Inovasi: BUN/14/2008. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Farhad, I.S.M., M.N. Islam, S. Hoque, dan M.S.I. Bhuiyan. 2010. Role of potassium and sulphur on the growth, yield, and oil content of soybean (*Glycine max L.*). *Ac. J. Plant Sci.* 3 (2): 99-103
- Gardner FP, RB Pearce and RL Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Physiology of Crop Plants). UI-Press. Jakarta.
- Hamidah., L. Mukarlin dan Riza. 2015. Kemampuan Ekstrak Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* H.B.K) sebagai Bioherbisida Gulma *Melastoma affine* D. *J Protobiont.* 4 (1) : 89 - 93.
- Harsono,A. 2011. *Impletasi Pengendalian Gulma Terpadu Pada Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi-umbian. 11 Halaman
- Hidayat,M.S. 2013. *Seminar dan Pameran Kopi Nusantara.2013*.(kementrian perindustrian), Jakarta: Plasa Pameran Industri.
- Hulupi, R dan A. Sipayung. 2005. Varietas Kopi Arabika Dari Sumatera Utara “ Sigarar utang”. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia.* 21(2): 9- 21
- Indrawanto C, Kamawati E, Munarso, Prastowo SJ, Rubijo B, Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascap anen Kopi*. Bogor(ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Keputusan Menteri Pertanian No. 205/Kpts/SR.120/4/2005 Tentang Pelepasan Varietas Kopi Sigarar Utang Sebagai Varietas Unggul. Jakarta : Kementan.
- Kristanto, B. 2006. Perubahan Karakter Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) akibat Alelopati dan Persaingan Teki (*Cyperus rotundus* L.) *J Indon. Trop Agric.* 31 (3) : 189 - 194.
- Marsono dan Sigit P. 2002. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya:Jakarta.
- Moody., K. Munroe., E. Lubigan., dan R. Paller. 1984. mayor Weed of the Phillipines. University of Philipines. Lagula. 272 Hal.
- Moenandir,J.1990. Pengantar Ilmu Gulma.PT.Raja Grafindo Persada.Jakarta.
- Moenandir,J. 1993. Ilmu Gulma Dalam Sistem Pertanian.PT.Grafindo Persada.Jakarta.
- Nyakpa et al. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Okunade, A.L.1996.Ageratum conyzoides L. Asteraceae. *Fitoterapia* 73: 1-16.
- Pangaribuan,N. 2011. Hardening dalam Upaya Mengatasi Efek Salin pada Tanaman Bayam (*Amaranthus sp*). <http://ww.ut.ac.id>. Pekanbaru
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 89/ Permentan/ OT. 1409/ 2013
- Prawoto,A.A.,dkk. 2008. Panduan Lengkap Kakao .Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujiyanto, S Wardani, Winaryo, P Rahardjo, C Ismayadi. 1998. Pemilihan teknologi dalam rangka optimasi pengelolaan perkebunan kopi. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao* 14(1):16-22.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. *Pedoman Teknis Tanaman Kopi*. Jember : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- Rahardjo, P. 2012. Penduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahayu, Setyaning Suci Meitri. 2016. Pengaruh Fase PerkembanganEmbrio Somatik Kopi Robusta (*Coffea canephora* pierre ex A. Froehner) Terhadap Kenberhasilan Perkecambahan Dan Aklimatisasi Secara Langsung. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan: Universitas Muhammadiyah Puwokerto.
- Rahmawati,N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik*. Tesis. USU e-Repository. Medan

- Risza, S. 2010. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sabiham S, Supardi G. Dan Djokodudardjo S. 1989. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Saefudin. 2012. Penyiapan dan perbanyakkan bahan tanam kopi. Inovasi Teknologi Tanaman Kopi untuk Perkebunan Rakyat. Balitri. *Bunga Rampai*: 1-4. ISBN. 978-602-7579-11-8.
- Sastroutumo dan Sutikno. 2009. *Ekologi Gulma*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Suhardi, Sarbino dan Astina. 2011. Struktur Komunita Gulma Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L) di Desa Suka Maju Kecamatan Sungai Betung Kabupaten Bengkayang. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Sulistyowati, D. 2010. Pengaruh Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bioaktif Daun Dua Aksesori Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vabl.). Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, 53 hal.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : PT. Rieneka Cipta.
- Syarif, S. 1985. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Van Steenis. 2008. *Flora*. Cetakan ke-12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Wachjar, A. 1984. *Pengantar Budidaya Kopi*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widiyanti, T. 2013. *Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (Coffea sp) di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Wilson, K.C. (1985). Climate and soil. p. 97—107. In: M.N. Clifford & K.C. Wilson (Eds.). *Botany, biochemistry of beans and beverage*. AVI Publishing, Cobbecticut, USA.
- Yakup, Yernelis sukman. 2002. *Gulma Dan Teknik Pengendaliannya*. Raja Wali Press. Jakarta