

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2010. Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. *Agritepa II* (1) : 31-32.
- Anonymous. 2012. International Potato Center. [http://www.cipotato.org/news\\_more.asp?cod=23](http://www.cipotato.org/news_more.asp?cod=23).
- Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Kabupaten Kerinci. 2012. *Database Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Kabupaten Kerinci tahun 2011*. Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Kabupaten Kerinci. [<http://diptera.Kerincikab.go.id/sites/default/files/DATABASE-PERTANIAN-KERINCI>], 17 Januari 2013.
- Dirjen Perkebunan. 2006. *Pemanfaatan Limbah Perkebunan*. Dikutip dari <http://ditjenbun.deptan.go.id/images/stories/Pdf/pedomanlimbahbuku-nop.pdf>
- Ditjenbun. 2010. Pedoman Pemanfaatan Limbah Dari Pembukaan Lahan. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Ditjenbun. 2010. Pedoman Pemanfaatan Limbah Dari Pembukaan Lahan. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Erwiyono, R. Nurkholis & J. B. Baon (2001). Laju Perombakan Kulit Buah Kopi, Jerami dan Cacahan Kayu dengan Perlakuan Mikroorganisme dan Kualittas Kompos yang di Hasilkan. *Plita Perkebunan*. 17, 64-71.
- Etika, Yuhanto Vidha. 2007. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P dan K Pada Inceptisol*. Universitas Brawijaya Malang.
- Hardjowigeno (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Pustaka Utama.
- Isori. 2007. Pengomposan Limbah Kakao. Materi Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao Staf BPTP di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember: 25-30 juni 2007.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaa Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.

- Melawati, J. (2002). Reduksi Biologi dari Limbah Pabrik Kopi Menggunakan Cacing Tanah *Eisenia Foetida*. *Buletin Kimia, Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi*, 2, 28-34.
- Najiyati, S. dan Danarti, 1997. *Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Neni, J. 2010. *Budidaya Kentang Organik*. Gramedia. Medan. Hal 87.
- Ole, M.B.B. 2013. Penggunaan Mikroorganisme Bonggol Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Dekomposer Sampah Organik. *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi*. Yogyakarta.
- Pitojo, Setijo. 2004. *Benih Kentang*. Kanisius. Yogyakarta
- Prabowo A.Y. 2007. *Budidaya Kentang*. [www.blogspot.co.id/2007/10/budidayakentang.html?l=1](http://www.blogspot.co.id/2007/10/budidayakentang.html?l=1)
- Rahardjo, P. 2013. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen. Edisi II*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 1997. *Usaha Tani Kentang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiadi dan Surya F.N, 2000. *Kentang, Varietas dan Pembudidayaan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, B.S.2013. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penerbit Penebar Swadaya. Bogor.
- Sutari, N.W.S.2010. Uji Berbagai Jenis Pupuk Cair Biourine Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Agritop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal On Agricultural Sciences)* edisi desember 2010. Vol.29.
- Soelarso R,B,1997, *Budidaya Kentang Bebas Penyakit*. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Permasalahan dan Pengembangannya*. Yogyakarta. Kanisius.

- Sutanto, R. 2003. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Widodo. 2007. Jamur Trichoderma Hazianum Sebagai Biofungisida. Jurnal Mikroorganisme Pengendali Hama dan Penyakit Tumbuhan. Bandung.
- Winaryo; Usman & S. Mawardi (1995). Pengaruh Komposisi Bahan Baku dan Lama Pengomposan Terhadap Mutu Kompos. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*, 11, 26-32.
- Yusianto; S. Widyotomo & Sri-Mulato 1999. Studi Pembuatan Papan Partikel dai Kulit Kopi Kering. *Pelita Perkebunan* 15 : 188-202.