

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikasari, R., (2012), *Pemanfaatan Ampas Teh Dan Ampas Kopi Sebagai Penambah Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum) Dengan Media Hidroponik*, Jurusan Pendidikan Biologi. FMIPA Universitas Muhammadiyah Surakarta., Skripsi, FMIPA, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Anonim, (2010), *Buah dan Biji*, <http://jhera09.wordpress.com/2011/04/02/buah-dan-biji/> (diakses tanggal 17 Juni 2014).
- , (2010), *Pedoman Budi Daya Tanaman Kopi*, CV. Nuansa Aulia, Bandung.
- , (2013), *Manfaat Kacang Panjang*, <http://manfaat.co.id/manfaat-kacang-panjang> (diakses tanggal 25 November 2013).
- , (2014), *Budidaya Kacang Panjang*, <http://infowongtani.blogspot.com/2012/05/budidaya-kacang-panjang.html> (diakses tanggal 1 Juni 2014).
- Chalker, Linda, (2009), *Coffee Grounds Will Perk Up Plants*, Washington State University, Washington, [http://puyallup.wsu.edu/~linda%20chalker-scott/Horticultural%20Myths\\_files/Myths/Coffee%20grounds.pdf](http://puyallup.wsu.edu/~linda%20chalker-scott/Horticultural%20Myths_files/Myths/Coffee%20grounds.pdf) (diakses tanggal 15 Juni 2014).
- Cruz, R., Baptista, P., Cunha, S., Pereira, J. A., and Casal, S., (2012), *Carotenoids of lettuce (Lactuca sativa L.) grown on soil enriched with spent coffee grounds*, *Molecules* **17**, 1535-1547.
- Djunaedy, A., (2009), *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*, *Agrovigor* **2**(1).
- Edi, S., (2010), *Budidaya Tanaman Sayuran*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, Jambi.
- Ernawati, R., dkk, (2008), *Teknologi Budi Daya Kopi Poliklonal*, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Fauzan, Hanif., (2013), [http://agri-man.blogspot.com/2013/01/makalah-budidaya-tanaman-kacang-panjang\\_2004.html](http://agri-man.blogspot.com/2013/01/makalah-budidaya-tanaman-kacang-panjang_2004.html) (diakses November 2013).
- Fitri, I. R., (2011), *Pengaruh Pemberian Bokashi Kulit Buah Pisang dengan Penambahan Aktivator EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.

Gomes, T., Pereira, J.A., Casal, S., Baptista, P., (2013), *Effect of Fresh Spent Coffee Grounds on The Oxidative Stress and Antioxidant Respons in Lettuce Plants*, Polytechnic Institute of Braganca, Portugal.

Gomes, T., Pereira, J.A., Casal, S., Baptista, P., (2013), *Effect of Fresh and Composted Spent Coffee Grounds on Lettuce Growth Photosynthetic Pigments and Mineral Composition*, Polytechnic Institute of Braganca, Portugal.

Gultom, A.G., (2012), *Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Hanafiah, A.K., (2010), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang.

Haryanto, E., dkk, (2007), *Budi Daya Kacang Panjang*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Hasbi, H., (2009), <http://budidayatanamantahunan.blogspot.com/2009/12/budidaya-kopi.html> (diakses tanggal 11 November 2013).

Hildalita, (2009), *Penggunaan Sludge Pabrik Kopi dalam Produksi Semai Jabon (Anthocephalus cadamba Roxb Miq.)*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Khursheed, T., Ansari, MYK., dan Shabab, D., (2009), *Studies on The Effect of Caffeine on Growth and Yield Parameters in Helianthus annus L. Variety Modern*, Biology and Medicine 1(2).

Muljana, Wahyu., (2010), *Bercocok Tanam Kopi*, Penerbit Aneka Ilmu, Semarang.

Najiyati, S dan Danarti, (1997), *Budidaya Kopi dan Penanganan Lepas Panen*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Parman, Sarjana, (2007), *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*, Buletin Anatomi dan Fisiologi 16(2).

Prastowo, B., dkk, (2010), *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.

Puspitasari, E., Kristianta, Putri, K., (2012), *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai*, Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan PGRI, Madiun.

Simanjuntak, F.O., (2012), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro (Leucaena leuccephala L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L.)*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.

- Sudarma, Harta, J., (2013), *Pembibitan Palawija dan Holtikultura*, Penerbit Bola Bintang Publishing, Klaten.
- Sugiyanto, N., (2013), *Teknis Budidaya Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*, <http://bayamorganik.blogspot.com/2013/05/teknis-budidaya-tanaman-kacang-panjang.html> (diakses November 2013).
- Sunaryo, H., Rismunandar, (1981), *Pengantar pengetahuan dasar hortikultura*, Penerbit Sinar Baru, Bandung.
- Susila, D., dan Anas, (2006), *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*, Departemen Agronomi dan Holtikultura Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Syakir, M., dan Gusmaini, (2012), *Penagruh Penggunaan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam*, Jurnal Litri **18**(2).
- Syamsuddin, A., Purwaningsih, Asnawati, *Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung dan pada Tanah Alluvial*, Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura, <http://sechagingmadrid.org/geystiona272/C04240002.pdf>, (diakses tanggal 18 Juni 2014)
- Yunus, Ahmad, M., (2010), *Manfaat Kopi dan Ampas Kopi*, <http://blog.amyunus.com/manfaat-kopi-dan-ampas-kopi/>, (diakses tanggal 6 November 2013).