

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba medika. Jakarta. 126 hal.
- Adiyati, N.M. 1999. Kajian komposisi dan finansial pada pemanfaatan Serbuk sabut kelapa sebagai media tanam lempengan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Adiwijaya, R. D. 2010. Uji enam klon unggul temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap pertumbuhan vegetatif maksimum pada tanah vertisol di Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* Linnaeus) pada beberapa macam media dan konsentrasi auksin. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Tanaman Obat-obatan di Indonesia 1997-2013. [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&d\\_subyek=55&notab=25b=25](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&d_subyek=55&notab=25b=25). Diakses 5 Januari 2014.
- Balittro. 2013. *Deskripsi Jahe Merah*. Balai Penelitian Tanaman Obat. Bogor. 4 hal.
- Balittro. 2014. Standar Prosedur Operasional (SPO) Jahe. [www.balittro.litbang.pertanian.go.id](http://www.balittro.litbang.pertanian.go.id). Diakses 24 November 2014.
- Bondansari dan B.S. Susilo. 2011. Pengaruh zeolit dan pupuk kandang terhadap beberapa sifat fisik tanah ultisols dan entisols pada pertanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agronomika*, 11(2): 122-135.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat. 2014. Perbanyak benih jahe. <http://diperta.jabarprov.go.id/>. Diakses 28 Februari 2014.
- Effendi, D.S., M. Syakir dan J. Pitono. 1995. Pengaruh sekam, pupuk kandang dan mulsa terhadap status suhu tanah, pertumbuhan dan produksi jahe. *Jurnal Agromet*, 11(1): 66-71.
- Fatriani dan N. Hikmah. 2007. Rendemen dan kualitas minyak atsiri jahe (*Zingiber officinale* Rosc). *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, 8(20): 8-16.
- Fitriah, L., S. Fatimah dan Y. Hidayati. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gondola (*Basella* sp.). *Jurnal Agrovigor*, 5(1): 34-46.
- Harmono dan Andoko. 2005. *Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 16 hal.

- Kardinan, A. dan A. Ruhayat. 2003. *Budidaya Tanaman Obat secara Organik*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 92 hal.
- Kartasapoetra, G. 2004. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. PT Asdi Mahasatya. Jakarta. 241 hal.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta. 206 hal.
- Lestariningsih, A. 2012. *Meramu Media Tanam untuk Pembibitan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 89 hal.
- Mahendra, B. 2006. *13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hal.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB. Bogor. 276 hal.
- Muhlisah, F. 2001. *Temu-temuan dan Empon-emponan*. Kanisius. Yogyakarta. 234 hal.
- Munir, R., B. Satria dan Iswen. 2009. Pengaruh benzil amino terhadap pertumbuhan mata tunas jahe (*Zingiber officinale* Rosc) secara *in vitro*. *Jurnal Jerami*, 2(2): 225-231.
- Paimin, F.B. dan Murhananto. 2002. *Budidaya, Pengolahan dan Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Permanasari, I., B. Solfan dan A.R. Annisava. 2012. *Dasar-dasar Agronomi*. Suska Press. Pekanbaru. 145 hal.
- Putri, A.I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 21(1) : 1-8.
- Rahardjo, M. 2012. Pengaruh pupuk K terhadap pertumbuhan, hasil dan mutu rimpang jahe muda (*Zingiber officinale* Rocs.). *Jurnal Littri*, 18(1): 10-16.
- Redaksi AgroMedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta. AgroMedia Pustaka. 100 hal.
- Redaksi Penebar Swadaya. 2008. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Rukmana, R. 2010. *Usaha Tani Jahe*. Kanisius. Yogyakarta. 63 hal.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta. 44 hal.
- Santoso, H.B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 142 hal.

- Septiatin, E. 2008. *Apotek Hidup dari Rempah-rempah Hias dan Tanaman Liar*. Yrama Widya. Bandung. 272 hal.
- Silalahi, Siallagan C dan Monica E., 2007. Penyisihan Mn<sup>2+</sup> dalam air sumur dengan memanfaatkan sabut kelapa. *Skripsi*. Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan. Universitas Trisakti.
- Sonbai, J.H.H., D. Prajitno dan A. Syukur. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 16 (1) : 77 – 89.
- Subiyanto B, Saragih R dan Husin E., 2003. Pemanfaatan serbuk sabut kelapa sebagai bahan penyerap air dan oli berupa panel papan partikel. *journal of tropical wood science and technology*, 1(1).
- Sudomo, A. dan H.B. Santosa. 2011. Pengaruh media organik dan tanah mineral terhadap pertumbuhan dan indeks mutu bibit mindi (*Melia azedarach L.*). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(3): 263-271.
- Suhaila, S. Zahrah dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan campuran media tumbuh berbagai konsentrasi atonik untuk pertanaman bibit (*Eucalyptus pellita*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(3): 225-236.
- Sukarman, R. Kainde, J. Rombang dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada berbagai media tumbuh. *Jurnal Eugenia*, 18(3): 215-220.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 266 hal.
- Tim Penyusun Penebar Swadaya. 2010. *Kamus Pertanian Umum*. Penebar Swadaya. Jakarta. 533 hal.
- Wiryanta, B.T.W. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 56 hal.
- Winarti, C. dan N. Nurdjanah. 2005. Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2): 47-55.
- Winarni, E. 2008. Pertumbuhan meranti merah (*Shorea ovalis*) pada media saphi campuran bokashi jerami-topsoil. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, (24):174-179.
- Winarni, E. 2009. Respon pertumbuhan stek pulai (*Alstonia scholaris*) terhadap perbedaan komposisi media saphi topsoil dan cocopeat dengan sistem kofco. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, (25): 14-23.

Yuliani, N., S. Saputra dan S. Swastika. 2013. Pengkajian media tanam untuk rangkaian *Rhapis excelsa* berorientasi ekspor. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.

Zulkarnain, M., B. Prasetya dan Soemarno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada entisol di kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *Indonesian Green Technology Journal*, 2(1): 45-52.