

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Risa. (2007). Ekstraksi Bionutrien dari Tanaman MHR dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Baron, K. and C. Stasolla. (2008). "The role of Polyamines during in vivo and in vitro Development". *International Journal of In Vitro Cell.Dev.Biol.-Plant*. 44: 384–395
- Dwidjoseputro. (1978). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Ginangjar, G. (2012). Kajian Potensi Tumbuhan AMA sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Guntara, G. (2009). Kajian Tentang Potensi Tanaman RPS-GE Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Selada Keriting (*Lactuca sativa L.*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hanson, J. R. (2011). *Natural Products: The Secondary Metabolites*. University of Sussex
- Harborne, J. B. (1984). "Phytochemical Methods." *International Journal of In Vitro Cell.Dev.Biol.-Plant*. 44: 384–395. Chapman and Hill, Hongkong.
- Juliasuti, D. (2007). Pembuatan Bionutrien KPD dan Aplikasinya Pada Tanaman Caisin (*Brassica juncea*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kaur-Sawhney, R. , A. F. Tiburcio, T. Altabella, and A. W. Galston. (2003). "Polyamines in plants: An overview". *International Journal of Cell and Molecular Biology* 2: 1-12. Haliç University, Turkey.
- Kurniasih, E. (2009). Kajian Tentang Potensi Tanaman RPS-GE Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kusano, T., T. Berberich · C. Tateda · Y. Takahashi. (2008). "Polyamines: essential factors for growth and survival". *International Journal of Plantae* 228:367–381.

- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. (2004). *Bahan Kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor: Tidak Diterbitkan.
- List PH, Schmidt PC. (1989). *Phytopharmaceutical Technology*. Boston: CRC Pr.
- Malik, R. A., (2011). Kajian Potensi Tanaman JPR Sebagai Bionutrien serta Pengaruh Aplikasinya pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Oryza. (2011). *Polyamine: Natural Ingredient for Healthy Hair and Nail Treatment with Anti-ageing*. www.oryza.co.jp/html/.../Poliamina_vol.2.pd.
- Pratikno, H. (2001). Studi Pemanfaatan Berbagai Biomasa Flora untuk Peningkatan Ketersediaan P dan Bahan Organik Tanah Berkapur di DAS Brantas Malang Selatan. *Tesis*. Malang: Program PascaSarjana Universitas Brawijaya.
- Purwadi, Eko. (2011). *Batas Kritis Suatu Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil*. ([URL:/masbied.com/2011/05/19/batas-kritis-suatu-unsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofil/](http://masbied.com/2011/05/19/batas-kritis-suatu-unsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofil/))
- Qurrotul, A. R. (2009). Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa var. crispa L.*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- R. Verpoorte, A. W. Alfermann. (2000). *Metabolic Engineering of Plant Secondary Metabolism*. Springer. ISBN 978-0-7923-6360-6. Page.1-3
- Roberts, M.F. , D. Strack and M. Wink. (2010). *Biosynthesis of alkaloids and betalains*. *Annual Plant Reviews* 40, 20 – 91. [Www.Interscience.Wiley.Com](http://www.interscience.wiley.com)
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ruhnayat, Agus. (2007). *Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N.P.K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia Andrews*)*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- S. E. Kudritskaya. (1987). *Chemistry of Natural Compounds*. ISSN: 1573-8388 (electronic version) Journal no. 10600.
- S. J. H. Rizvi, V. Rizvi. (2008). *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry*. CRC Press. ISBN 978-1-4200-4677-9. Page.60-66

- Sabiham, S. (1996). *Pemanfaatan Gambut untuk Pertanian*. Makalah Pembahasan Teknologi Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Pertanian. Seminar Pengembangan Teknologi Berwawasan Lingkungan untuk Pertanian pada Lahan Gambut. Institut Pertanian Bogor. Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Samekto, R. M. P. (2006). *Pupuk Kandang*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama.
- Samekto, Riyo. (2008). *Pemupukan*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Pratama.
- Sempurna, F. I (2008). Kajian Potensi CAF Sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan Tanaman Selada Bokor (*Lactuca sativa*) dan Kentang (*Solanum tuberosum*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Solecha. (2009). Preparasi Bionutrien Berbasis Tanaman BCS dan Aplikasinya Pada Tanaman Caisin (*Brassica juncea*). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Springob and Kutchan (2009). *Introduction to the Different Classes of Natural Products*. Eds. A. E. Osbourn • and V. Lanzotti. Plant-derived Natural Products: Synthesis, Function, and Application. Springer.
- Taufiq, I. (2011). Kajian Potensi Tanaman BDI sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annuum* Var. Longum). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wikipedia. (2012). *Polyamine*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Poliamina>.
- Winarso, S., (2005). *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Wink, M. (2010). *Introduction: Biochemistry, Physiology and Ecological Functions of Secondary Metabolites*. Annual Plant Reviews 40, 1–19. www.interscience.wiley.com
- Zainaldi, A., (2011). Kajian Tentang Potensi Tanaman AMA Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.