

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R.2000. Buku Pintar Tanaman Obat Tradisional Volume 2. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ambarwati. 2007. Efektifitas Zat Anti Bakteri Biji Mimba Untuk Menghambat Pertumbuhan *Salmonella thyposa* dan *Straphylococcus aureus*. Jurnal Biodiversitas Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah8 (3) : 320-325.
- Ananda, P., Muhartini, S dan Waluyo S. 2011. Pengaruh Kadar Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Jenis Pare (*Momordica charantia* L). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Diperoleh dari <http://www.respository.ugm.ac.id>. Diakses pada 13 Desember 2017.
- Anonimous. 2010. Mengenal Buah Tanaman Blustru. [http://www.belajarkreatif.net/2012/10/mengenal-buah-blustru-luffacylindrica L. Roem.html](http://www.belajarkreatif.net/2012/10/mengenal-buah-blustru-luffacylindrica-L-Roem.html). Diakses pada 13 Maret 2015.
- . 2012. Kandungan Bahan Aktif ZPT Atonik 6,5 L. <https://www.bramsembiring.wordpress.com>. Diakses 13 Desember 2017.
- . 2013. Kandungan dan Manfaat Tanaman Blustru. [http://rumahטיפmenarik.blogspot.com/2013/08/kandungan-gizi-blustru-dan-manfaanya.html# sthash.rorhI9aC.dpuf](http://rumahטיפmenarik.blogspot.com/2013/08/kandungan-gizi-blustru-dan-manfaanya.html#sthash.rorhI9aC.dpuf). Diakses pada 13Maret 2015.
- Dalimartha, S. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Jilid ke-2. Trubus Agriwidya.Jakarta.
- Deptan. 2006. Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman Dengan Pestisida Nabati. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Barat.
- Hastuti, E. D., E. Prihastanti dan R. B. Hastuti. 2000. Fisiologi Tumbuhan II. Universitas Diponegoro Press. Malang.
- Huda, S. 2003. Pengendali Hayati Atau Bio Pestisida Alami. Diunduh Dari Linksource: <http://www//organikhijau.com/pengendali.php> Diakses Pada 13Maret 2015.
- Kardinan, A. 2000. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardiman, A. 2012. Mimba (*Azadirachta indica*) Bisa Merubah Prilaku Hama. Laporan Penelitian Balitro (Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat). Bogor.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Rajagafindo Persada. Jakarta.

- Lestari B, L. 2011. Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktifitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L). Jurnal Rekayasa Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji 4 (1) : 33-38.
- Nurmala, T. 2000. Pengaruh Aplikasi Atonik 6,5 L Pada Tanaman Sorgum, Jagung dan Padi Gogo. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. Diperoleh dari <http://www.pustaka.unpad.ac.id/archiev/93607>. Diakses pada 13 Maret 2015.
- Oktita, M. 2014. Jenis Tanamn Obat dan Manfaatnya. Diperoleh dari <http://www.petanihebat.com>. Diakses pada 13 Desember 2017.
- Parida, I, Afifah I, Faridzi, M dan Markhamah, G. 2011. Hama dan Tanaman Setahun (Family *Cucurbitaceae*). Departement Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawaty, D dan Korlina, E. 2009. Pemanfaatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur.
- Rahmat, R. 2000. Budidaya Oyong dan Blustru. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rizal, M. 2012. Blustru (*Luffa cylindrica*). Diperoleh dari <http://www.rizalm09.studentipb.ac.id>. Diakses pada 17 Desember 2017.
- Setiawan, D. 2010. Kajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* Juss) Terhadap Perkembangan Serangan Hama Gudang *Sitophilus oryzae* Linn. Jurnal Penelitian Sains Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya10 (6) : 47-52.
- Sudarmo S. 2005. Pestisida Nabati, Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Suhardi. 1998. Laporan Survei Hama dan serta penggunaan Pestisida pada Sayuran Dataran Rendah di Indonesia. Kerjasama Proyek ATA-395 dan Balai Penelitian Hortikultura. Lembang.
- Soegiharjo, C.J. 2007. Mimba (*Azadirachta indica* Juss) Tanaman Multi Manfaat yang Dapat Menanggulangi Persoalan Rakyat Indonesia. Jurnal *SIGMA* 10 (1) :83-102.
- Sonyaratri, D. 2006. Kajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimba dan Esktrak Daun Minda Terhadap Perkembangan Serangan Hama Gudang *sitophilus zeamais* Motsch. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Diperoleh dari <http://www.ipbrespository.ac.id> diakses pada 13 Maret 2015.

- Primari, A., Rohman, F dan Nugrahaningsih. 2010. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* Juss) Terhadap Mortalitas Kutu Daun Hijau (*Myzus persicae* Sulzer) Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*). Jurnal Agrivet Program Studi Biologi FMIPA Univesitas Negri Malang17 (1) : 1-6.
- Wiwin, S., R. Murtiningsih, N.Gunaeni dan T.Rubiati, 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan. Diunduh Dari <http://www.balitkabi.litbang.deptan.go.id/index.php/info-aktual/mimba-pestisida-nabati-ramahlingkungan.html>
- Wowiling, J. 2003. Pestisida Nabati Mimba (*Azadirachta Indica* Juss) Dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sulawesi.