

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani R. 2006. Usaha pengendalian pencemaran lingkungan akibat penggunaan pestisida pertanian. *Jurnal kesehatan lingkungan*. Vol 3(1): 95-106.
- Akshay K, Swathi K, Bakshi V, Vasudha B, Narender B. 2019. *Rosmarinus officinalis* L.: an update review of its phytochemistry and biological activity. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*. 9(1):323–330.
- Badarudin U., dan Jazilah S. 2013. Analisis residu pestisida pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di kabupaten Brebes. *Jurnal ilmu pengetahuan dan teknologi*. Vol 24(1): 75-86.
- Balfas R., dan M. Willis. 2009. Pengaruh Ekstrak Tanaman Obat Terhadap Mortalitas dan Kelangsungan Hidup *Spodoptera litura* F. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Furnawanthi, I. 2007. Khasiat dan manfaat lidah buaya si tanaman ajaib. Edisi 8. Jakarta selatan: PT. AgroMedia Pustaka: 1-29.
- German T, Mengesha B, Philiphos M, Mekonnen M. 2016. Rosemary production and utilization. Ethiopia : Ethiopian Institute of Agricultural Research.
- Hammer M, Junghanns W. 2020. Medicinal, aromatic and stimulant plants. doi: 10.1007/978-3-030-38792-1_15.
- Harijono, T.A. Sari & M. Erryana. 2008. Detoksifikasi Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) dengan Pemanasan Terbatas dalam Pengolahan Tepung Gadung. *J. Teknologi Pertanian* 9(2): 75-82. Malang.
- Hartati, I. (2010). Isolasi Alkaloid dari Tepung Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) dengan Teknik Ekstraksi Berbantu Gelombang Mikro. Diponegoro University.
- Ndaru, H. (2012). Artikel Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst).
- Nindatu M., Moniharapon D. D., dan Latuputty S. 2016. Efektivitas Ekstrak Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Apis gossypii*) Pada Tanaman Cabai. *Jurnal agrologia*. Vol 5 (1) : 10-14.
- Simpson, M. G., 2010, *Plant Systematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Stenersen J. 2004. *Chemical Pesticides Mode of Action and Toxicology*. CRC Press. Boca Raton Florida: United States.

- Sudarto, 2004, Lidah Buaya, Kanisius, Yogyakarta, 5, 9, 14-16,31.
- Wiratno, Siswanto, dan Trisawara I. M. 2013. Perkembangan penelitian, formulasi, dan pemanfaatan pestisida nabati. *J. Litbang pert.* Vol 32(4): 150-155.
- Yuantari M. 2009. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kec. Ngablak Kab. Magelang Jawa Tengah [Tesis]. Magister Kesehatan Lingkungan, Universitas Diponegoro: Semarang.