

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. *Sediaan Gelenik*. 1, 11-25. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Applebaum S.W., Marco S., and Y. Birk. 1969. Saponins as Possible Factors of Resistance of Legume Seeds to the Attack of Insects. *Journal of Agriculture Food Chemistry* 17: 618–622.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bina Aksara.
- Basri A,B. 2012. Mengenal Wereng coklat. *Jurnal Seri Inovasi Pembangunan Serambi Pertanian*. BPTP NAD. VOLUME VI/ NO. 02/ 2012, ISSN 1907-7858.
- Baehaki. 2012. Tanam padi berjamaah berlandaskan triangle strategis dalam pencapaian surplus beras 10 juta ton. *Sinar Tani* 3478 (13):1-8.
- Bebet Nurbaeti. 2010. hama wereng coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan pengendaliannya. Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat
- Cahyo,S, Rini, S. 2016. *Grow Your Own Medical Plant* : Yogyakarta : Lily Publisher
- Campbell , N.A.,Reece, J.B., C Mitchell, L.G. (2003). *Biologi*. (Wasmen Manalu, Penerjemah) Jakarta: Erlangga.

- Daniel, M. 2015. Taksonomi Perjalanan Evolusi: Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, h. 171
- Dirjen POM. (1986). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ekpo, O. E., & Pretorius, E. (2007). Asthma, *euphorbia hirta* and its antiinflammatory properties. *South African Journal Of Science*, 103, 201-203.
- Febrianti, N. Rahayu, D. 2020. Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L.) Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*). *Jurnal Pendidikan Biologi fkip UNS*.
- Fitri, R. 2014. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Biologi Berorientasi Pendekatan Kontekstual Pada Materi Pewarisan Sifat Untuk Kelas IX". Tesis tidak Diterbitkan. Universitas Negeri Padang.
- Frank. 1996. Toksikologi Dasar Edisi 2. Jakarta : Erlangga.
- Gershenzon, J. and R. Croteau. 1991. Terpenoids. In: Rosenthal, G.A. and M.R. Berenbaum. 1991. *Herbivore: Their interaction With Secondary Plant Metabolites*. 2nd edition. Volume II: Ecological and Evolutionary Processes. Academy Press. London. p. 165-219.
- Hanafiah, K.A. (2016). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harbone, (1987). *Teknik Ekstraksi Tanaman Dan Manfaat Produksi Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

- Harmita, Radji. (2014). *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Karina, K. Minarni, R. Sri, S. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.), *Jurnal Akad Kim*, Vol.4.No.2. H.56.
- Karim, K., Jura, M. R., Sabang, S. M. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *Jurnal Akademika Kimia*, 4(2), 56–63.
- Kuncono, E.B. (2008). *Akuriium Laut*. Yogyakarta: Kansius.
- Kurniawati. (2015). Pemberian Konsentrasi Ekstrak Brotowali Untuk Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Jom Faperta* Vol.2 No. 1 . Diakses pada 1 Februari 2021.
- Mulyono . HAM. (2011). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Muslich, Masnur. 2008. *KTSP : pembelajaran berbasis kompetensidan kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nafisah, M., Tukiran., Suyanto., Nurul, Hidayati. 2014, *Uji Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Heksan, Kloroform, Dan Metanol Dari Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta)*. Jurusan FMIPA, Prosiding Seminar Nasional Kimia Surabaya, 20 September 2014, Universitas Negeri Surabaya, 279286
- Nugroho.A. 2011. Kematian Larva *Aedes aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai. *Jurnal Kesmas*. 7(1).

- Nurbaeti, Bebet; Diratmaja, Alit; Putra, Sanjaya. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 24 hlm.
- Purwanto, N. 2012. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rahmi, M, Lufri, Zulyusri. 2017. “Pengembangan Modul Bernuansa Pendidikan Karakter yang Dilengkapi Mind Map pada Materi Sistem Peredaran Darah untuk SMA”. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* Vol 3 No.1, hal 33.
- Rahmini, 2012. Respon biologi wereng batang coklat terhadap biokimia tanaman padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 2(31): 117–121
- Star, C., Ralph, T., & Christine, E.(2012). *Biologi*. (Yenny Prasaja, Penerjemah). Jakarta: Salemba Teknika.
- Tatik, W. 2018. Penerapan Strategi Quiz Team Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Larutan Mata Pelajaran Kimia Pada Siswa Kelas Xii Sma Negeri 1 Sangatta Selatan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Eksakta*. Volume IV, Nomor 4.
- Titis, Muhamad., Enny Fachriyah, and Dewi Kusriani. 2013. *Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktifitas Senyawa alkaloid Daun Binahong (Anredera Cardifolia (Tenore) Steenis)*. Semarang. Universitas Diponegoro

Tiwari P, Kumar B, Kaur M, Kaur G, Kaur H. 2011. Phytochemical Screening and Extraction: A Riview. Dalam : *International Pharmaceutica Scientia*. Vol. 1, issue 1.

Trianto. 2015. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi aksara.

Zulkarnain. 2011. *Pengaruh Ekstrak Daun Patikan Kebo (Euphorbia Hirta L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri (Staphylococcus aureus dan Escherichia coli) dan Jamur (Candida albicans)*.Makasar. Universitas Islam Negeri Alaluddin Makasar.