

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah. (2016). Kandungan fitokimia dan bioaktivitas ekstrak metanol biji palem putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal Kimia Valensi*. 2(1): 63-70.
- Arifin, S., Kusrianto, A. (2008). Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi. Grasindo. Jakarta.
- Ashman, T.I. (2004). Pollinator selectivity and its implications for the evolution of dioecy and sexual dimorphisme. *Ecology*. 81: 2577-2591.
- BSNP. (2006). Standar Isi. Jakarta. Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. (2008). Panduan Pengembangan Buku Ajar. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Fadilah, R.E., Amin, E., Lestari, U. (2016). Pengembangan Buku Ajar Evolusi Berbasis Penelitian Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Universitas Jember. *Jurnal Pendidikan*. 1(6): 1104-1109.
- Faheem, M., Aslam, M., Razaq, M. (2004). Pollination ecology with special reference to insects a review. *J Res Sci* 4:395-409.
- Fitriyati, U., Mufti, N., Lestari, U. (2015). Pengembangan Modul Berbasis Riset Pada Matakuliah Bioteknologi. *Jurnal Pendidikan*. 3(3): 118-129.
- Gilman, E.F., Dennis, G.W. (1994). *Veitchia Merriillii* : Christmas Palm. Fact Sheet ST-658. Page 1-3.
- Giyatmi. (2016). Membudayakan Menulis Buku Ajar. Workshoop Budaya Menulis di Kampus. Jakarta. [www.usahid.ac.id](http://www.usahid.ac.id). (diakses tanggal 12 Desember 2017).
- Gunnarrson, B., Lisa, M.F. (2014). Bumblebees in the city : abundance, species richness and diversity in two urban habitats. *J Insect Conserv*. 18: 1185–1191.
- Hadi, H.M., Tarwotjo, U., Rahadian, R. (2009). Biologi Insekta Entomologi. Yogyakarta. Graha Ilmu.

- Kevan, P.G., (1999). Pollinators as bioindicators of the state of the environment: species, activity and diversity. *Agr. Ecol. and Environment*. 74: 373-393.
- Klein, A.M., Vaissiere, B., Cane, J., Steffan-Dewenter, I., Cunningham, S.A., Kremen, C., Tschanke, T. (2007). Importance of crop pollinators in changing landscapes for worlds crops. *Proceeding Royal Society London B, Biological Sciences*. 274 : 303-313.
- LKPP-UNHAS. (2015). Format Bahan Ajar, Buku Ajar, Modul, dan Panduan Praktik. Makassar. UNHAS. [www.unhas.ac.id](http://www.unhas.ac.id). (diakses tanggal 12 Desember 2017).
- Lowenstein, D.M., Kevin, C.M., Emily, S.M. (2015). Diversity of wild bees supports pollination service in an urbanized landscape. *Oecologica*. DOI 10.1007/s00442-015-3389-0.
- Majid, A. (2005). Perencanaan Pembelajaran dan Mengembangkan Standar Kompetensi Guru. Bandung. PT Remaja Rosda Karya.
- Muslich, M. (2010). Melaksanakan PTK (*Penelitian Tindakan Kelas*) itu Mudah. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Oktaviana, I., Sumitro, S.B., Lestari, U. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Penelitian Karakterisasi Protein Membran Sperma Pada Matakuliah Bioteknologi. *Florea*. 2(2): 33-42.
- Parmin., Peniati, E. (2012). Pengembangan Modul Matakuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1(1): 8-15.
- Pellissier, V., Audrey, M., Fabien, F., Nathalie, M. (2012). Pollination success of *Lotus corniculatus* (L) in an urban context. *Acta Oecologica*. 39: 94-100.
- Putra, R.E., Wawan, G., Ida, K. (2013). *Sosialisasi dan Aplikasi Serangga sebagai Agen Penyerbuk pada Sistem Pertanian*. ([http://www.lppm.itb.ac.id/pengabdian/laporan pengabdian/ sosialisasi-dan-aplikasi-serangga-sebagai-agen-penyerbuk-pada-sistem-pertanian](http://www.lppm.itb.ac.id/pengabdian/laporan%20pengabdian/sosialisasi-dan-aplikasi-serangga-sebagai-agen-penyerbuk-pada-sistem-pertanian), diakses tanggal 23 maret 2017).
- Putro, S.D.K., Lestari, U., Lukiati, B. (2016). Pengembangan Buku Ajar Perkembangan Hewan Berbasis Penelitian Metamorfosis Ulat Sutera *Bombyx mory* L. *Jurnal Pendidikan*. 1(7): 1229-1234.

- Primiani, C.N. (2014). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Penelitian Bahan Alam Lokal Sebagai Estrogenik Pada Matakuliah Fisiologi Hewan. *Pros. Math. Scie. Forum*. ISBN 978-602-0960-00-5: 407-410.
- Rahmat, A. (2007). Pengembangan dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran. Workshop Penelitian Pengembangan dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran Universitas Muhammadiyah. Jakarta. FMIPA UPI Jakarta.
- Rustaman, N.Y. (2005). Perkembangan Penelitian Inquiry Dalam Pendidikan Sains. Jakarta. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Samnegard, U., Anna, S.P., Henrik, G.S. (2011). Gardens benefit bees and enhance pollination in intensively managed farmland. *Bio. Conserv.* 144: 2602-2606.
- Sirohi, M.H., Janet, J., Mike, E., Jeff, O. (2016). Diversity and abundance of solitary and primitively eusocial bees in an urban centre: a case study from Northampton (England). *Journal of Insect Conservation*. 19(3): 487-500.
- Solika, M. (2015). Pengembangan Atlas Keanekaragaman Tumbuhan: Fabales, Apocynales, dan Magnoliales Sebagai Sarana Identifikasi. *Bioedu.* 4(3): 927-931.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sumiarsih, N., P, Dodi., Kabinawa, I.N.K. (2010). Pertumbuhan biji palem putri (*Veitchia merillii* (beec) h.f moors) pada berbagai media tumbuhan. *Jurnal Agrikultural.* 21(1) : 51-55.
- Trianto. (2010). Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Trianto. (2011). Mendesain Model Pembelajaran Inofatif-Progresif. Jakarta. Kencana Prenada Media Group.
- Uhl, N.W., Dransfield, J. 1987. Genera Palmarum : A Classification of Palms Based on the Work of Harold E. Moore, Jr. Allen Press, Lawrence. Kansas.
- Widayati, D.T., Luknanto, D., Rahayuningsih, E., Sutapa, G., Sancayaningsih, R.P. Sajarwa. (2010). Pedoman Umum Pembelajaran Berbasis Riset (PUPBR). Bandung. Universtitas Gadjah Mada.

Wilmers, C. (2008). Student Worksheet. *The American Biology Teacher*. 70(2): 98-102.

Winfree, R., Ramiro, A., Diego, P.V., Gretchen, L., Marcelo, A.A. (2009). A meta-analysis of bees' responses to anthropogenic disturbance. *Ecol.* 90: 2068-2076.

Winfree, R., Aguilar, R., Vazquez, D.P., LeBuhn, G., Aizen, M.A., (2006). A meta-analysis of bees' responses to anthropogenic disturbance. *Ecol.* 90 : 2068-2076.