

DAFTAR PUSTAKA

- Borg, W. R., dan Gall, M. D. 1983. *Educational Research : An Introduction*. New York: Longman
- Clarisa, D., dan Kasmara, H.2016. Keanekaragaman Serangga Penyerbuk Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*, L.) di Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa), Lembang, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016*. Universitas Padjajaran : Jawa Barat
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Depdinas Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Dirjentaru. 2008. Peraturan Materi Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Departemen Pekerjaan Umum
- Fitriatul, A. 2019. Pengembangan Buku Suplemen Berbasis Riset Tentang Serangga Penyerbuk Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Thesis*. Universitas Negeri Medan (tidak dipublikasikan)
- Hadi, H., Mochammad, Tarwojo, Udi, Rahadian, Rully. 2009. *Biologi Insekta Entomologi. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hanifah, U. 2014. Pentingnya Buku Ajar Yang Berkualitas Dalam Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Bahasa Arab. *Jurnal At-Tajdid*. Vol 3(1): 99-121
- Hariaty, E. 2019. Pengembangan Buku Panduan Lapangan untuk Serangga Penyerbuk Pada Tumbuhan Terna di Perkotaan dan Perumahan Penduduk Kota Medan. *Thesis*. Universitas Negeri Medan (tidak dipublikasikan)
- Imansari, N., dan Khadiyanta, P. 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang*. Vol1(3): 101-110
- Indriani, C. 2014. *Keanekaragaman Serangga Penyerbuk Pada Pertanaman Mentimun: Pengaruh Keberadaan Habitat Alami*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Jailani, M.S., dan Hamid, A. 2016. Pengembangan Sumber Belajar Berbasis Karakter Peserta Didik (Ikhtiar Optimalisasi Proses Pembelajaran

- Pendidikan Agama Islam (PAI)). *Jurnal Pendidikan Islam*. Vol 10(2): 176-192
- Jannah, D.F., dan Dwiningsih, K. 2013. Kelayakan Buku Ajar Kimia Berorientasi Quantum Learning pada Materi Kimia Unsur untuk kelas XII SMA. *Unesa Journal of Chemical Education*. Vol 2(2): 163-170
- Kearns, C.A., Inouye, D.W., and Waser N.M. 1998. Endangered mutualisms: the conservation of plant-pollinator interactions. *Annual Review of Ecology and Systematics*. Vol (1)29: 83-112
- Klein, A.M., Vaissiere, B. E., Cane, J. H., Steffan-Dewenter, I., Cunningham, S. A., Kremen, C. and Tscharntke, T. 2007. Importance of Pollinators in Changing Landscapes for World Crops. *Proceeding of Royal Society*. Vol 1(1): 303–313
- Lestari, B.P., dan Hartati, T.W. 2017. Efektivitas Pengembangan Bahan Ajar Mikrobiologi Berbasis Inquiry dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa IKIP Budi Utomo Malang. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol 1(1): 518-521
- Martin, F.P. 2012. Pengembangan Bahan Ajar *Science Entrepreneurship* Berbasis Hasil Penelitian untuk Mendukung Program Kreativitas Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol 29(7) : 1-6
- Masrur, H., Corebima, A.D., dan Ghofur, A. 2017. Pengembangan Buku Suplemen Mutasi Gen Pada Matakuliah Genetika. *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian dan Pengembangan*. Vol 2(9): 1160-1167
- Muhimmatin, I., Ibrohim., dan Amin, M. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Materi Dunia Tumbuhan Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Sains*. Vol 3(4): 169-177
- Muniarti dan Muslim, M. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Mekanika Berdasarkan Analisis Kompetensi. *JPFK*. Vol 2: 67-73
- Natali, A., dan Lakoro, R. 2012. Perencanaan Buku Ilustrasi Sejarah Musik Keroncong. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol 1(1): 1-6
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Tematik: Tinjauan Teoretis dan Praktik*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group

- Pratama, M.A., Amin, M., dan Suarsini, E. 2016. Pengembangan Buku Ajar Matakuliah Bioteknologi Universitas Jember. *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian dan Pengembangan*. Vol 1(10): 1987-1992
- Purnomohadi, S. 1995. Peran Ruang Terbuka Hijau dalam Pengendalian Kualitas Udara di DKI Jakarta. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Pusptasari, D.E., Amin, M., dan Lukiaty, B. 2016. Pengembangan Buku Ajar Matakuliah Biologi Sel Berbasis In Silico. *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian dan Pengembangan*. Vol 1(9): 1836-1847
- Santayasa. I. W. 2007. Landasan Konseptual Media Pembelajaran. *Makalah disajikan dalam bentuk Workshop Media Pembelajaran bagi Guru-guru SMA Negeri Banjar Angkan*. Banjar
- Sari, R. K., dan Emil, E. M. 2017. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Komplek Perumahan Kencana Damai Palembang. *Jurnal Arsir*. Vol 1(2): 150-160
- Setyanto, H.A., Amin, M., dan Lestari, U. 2016. Pengembangan Buku Suplemen Pendekatan Molekular Taksonomi Hewan Vertebrata. *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian dan Pengembangan*. Vol 1(6): 1180-1184.
- Siregar, E.H. 2016. Inventarisasi Serangga Penyerbuk di Bogor. *Jurnal BioCONCETTA*. Vol 2(2): 28-38
- Sudjana, N dan Rivai, A. 1997. *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembutannya)*. Bandung: CV. Sinar Baru
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*, Bandung : Alfabeta
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*. Vol 3: 127-139
- Warsita, B. 2008. *Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Widhiono, I dan Sudiana, E. 2015. Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya dengan Warna Bunga pada Tanaman Pertaniandi Lereng Utara Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Biospecies*. Vol 8(2): 43-50
- Widhiono, I., Sudiana, E., Trisucianto, Edy dan Darsono. 2016. *Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman

Zahroh, S.M. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Keterampilan Generik Komunikasi Negosiasi Siswa SMK Dengan Metode 4-D. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol 4(3): 379-390



THE
Character Building
UNIVERSITY