

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah bin Muhammad, *Lubaabut Tafsir Min Ibni Katsir* (Jakarta: Pustaka Imam Asy-Syafi'i, 2004).
- Adelyn, dkk, "Pengaruh *Light Trap* Terhadap Keberadaan Serangga Malam Di Hutan. Universitas Borneo Tarakan, Kalimantan Utara". *Universitas Borneo Tarakan*, (2017).
- Anne Nelistya, *Mengenal Bagian Tubuh Hewan* (Pacu Minat Baca, 2018).
- Anonim, "Indra Penglihatan Pada Serangga", <http://khalifiyah.blogspot.com/2018/05/indra-penglihatan-pada-mata-serangga.html>, diakses pada tanggal 17 Juni 2019, pukul 13.20.
- Ayu, dkk, "Keanekaragaman Serangga Nokturnal Di Kawasan Cirengganis Taman Wisata Alam Dan Cagar Alam Pangandaran Jawa Barat". *Universitas Muhammadiyah*, (2017).
- Berg, M., Peter de Ruiter, Wim Didden, Martien Janssen, Ton Schouten, and Herman Verhoef, 2001, *Community Food Web, Decomposition And Nitrogen Mineralization in A Stratified Scots Pine Forest Soil*, *Oikos*, 94: 130-142.
- Budiarto, eko, "Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat", EGC: Jakarta (2001).
- Budi Purwantiningsih, *Serangga Polinator* (Malang, UB Press, 2014).
- Bobbie withcombe, *Serangga* (Niaga Swadaya, 2004).
- Borrer (1989) dalam Dewi Nur Jannah, "Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill (Studi Di TPS Pasar Beras Bendul Merisi, Sueabaya)". *ADLN-Perpustakaan Universitas Airlangga*, (2006).
- Borrer, D.J., Triplehorn, C.A. dan N.F. Johson. "Pengenal Pelajaran Serangga Edisi ke-enam". *Gajah Mada University Press*, Yogyakarta, (1996).
- Campbell, *Biologi Edisi Kelima-Jilid 2* (Jakarta, Erlangga, 2003)
- Cranston P.S And Gullan P.J, "The Insects An Outline Of Entomology" (Wiley-Blackwell: Australia, 2007).
- Cromer (1994) dalam Dewi Nur Jannah, "Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill (Studi Di TPS Pasar Beras Bendul Merisi, Sueabaya)". *ADLN-Perpustakaan Universitas Airlangga*, (2006).
- Fakhrah, "Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah Di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen". *Jurnal Pendidikan Almuslim*, (2016).

- Giancoli, Douglas C. *Fisika Edisi Kelima Jilid 2* (Jakarta: Erlangga, 2001): h. 297.
- Hamalik, Oemar. (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanifah., dkk, “Respon Serangga Nokturnal Terhadap Warna Cahaya Di Perkebunan Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Desa Jambangan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang.” *Jurusan Biologi, Fmipa, Universitas Negeri Malang*, (2016).
- Hendra, dkk, “Model Zona Penyangga Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Di Provinsi Sulawesi Tenggara”, *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, (2005).
- Indra, dkk, “Degradasi Keanekaragaman Hayati Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai”. *Balai Penelitian Kehutanan Makassar*, (2009).
- Jannah Dewi Nur, *Perbedaan Kepadatan Lalat pada Berbagai Warna Fly Grill* (Surabaya: Universitas Airlangga).
- Jumar, *Entomologi Pertanian*, (Jakarta, Rineka Cipta, 2000).
- Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, “*Informasi 521 Kawasan Konservasi, Region Kalimantan-Sulawesi*”.
- Kementrian Agama RI, “*Tafsir Surah An-Nahl Ayat 68*”, Tafsir Web, diakses dari <https://tafsirweb.com/4416-surat-an-nahl-ayat-68.html>, pada tanggal 17 September pukul 08:20.
- Kurniawati Inung Diah dan Sekreningsih Nita. (2018). “Metode Pembelajaran Berbasis Multimedia Intraktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa”, *Journal Of Computer And Information Technology*.
- Kurniawati Inung Diah dan Sekreningsih Nita. (2018). “Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Intraktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa”, *Journal Of Computer and Information Technologi*.
- Lilis Sri Astuti, *Klasifikasi Hewan* (Jakarta, Kawan Pustaka, 2001).
- Leksono, Amin Setyo, *Ekologi Arthropoda* (Malang: UB Press, 2017).
- Notoatmojo S, *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2002).
- Nurhasnawati. (2011). *Media Pembelajaran*. Pekanbaru Riau: Pustaka Riau.
- Odum E.P. *Fundamental Ecologi* (Tokyo, Toppan Company, 1971).

- Pelawi, A.P., 2009, "Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Beberapa Ekosistem di Areal Perkebunan PT. Umbulmas Wisesa Kabupaten Labuhan Batu". *USU Repository*, (2009).
- Siregar, Ameilia Zulfianti. "Perhitungan Keanekaragaman Serangga". (Medan: Universitas Sumatra Utara, 2015).
- Subandi, "Pembasmi Hama Serangga Menggunakan Cahaya Lampu Bertenaga Solar Cell." *Jurnal Teknologi Technoscientia*, Vol. 9 No. 1, (2016).
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi Dengan Metode R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiharsono Rudy dan Hisbiyatul Hasanah. (2017) *Media Pembelajaran*. Jember: Pustaka Abadi.
- Syarum dan Salim. (2014). *Metodologi Kuantitatif*. Bandung: Cutapustaka Media.
- Sunarto (2008) dalam Mustofa, "Efek Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan *Gracilaria Verrucosa*", *Universitas Jember*, (2013).
- Sobel (1994) dalam Dewi Nur Jannah, "Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill (Studi Di TPS Pasar Beras Bendul Merisi, Sueabaya)". *ADLN-Perpustakaan Universitas Airlangga*, (2006).
- Syafrizal, Hasibuan, "Efektivitas Perangkap Warna Dengan Sistem Pemagaran Pada Serangga Hama Tanaman", *Fakultas Pertanian Universitas Asahan*, (2017).
- Tutiliana, "Keanekaragaman Serangga Nokturnal Di Kawasan Penyangga Ekosistem Hutan Lindung Lueng Angen Iboih". *Jesbio*, Vol. V No. 2, (2016).
- Trubus Info Kit, *Hama Dan Penyakit Tanaman* (PT Niaga Swadaya, Vol. 09).
- Wikipedia, "Warna", <https://id.wikipedia.org/wiki/Warna>, diakses pada tanggal 17 Juni 2019, pukul 16.19.
- Winarno, *Serangga Layak Santap* (Jakarta, Gramedia, 2018).
- Wiwin Maisaroh, *Pemanfaatan Tumbuhan Liar Dalam Penegndalian Hayati* (Malang, UB Press, 2014).