

DAFTAR PUSTAKA

- Alrazik, M. U., Jahidin, J., & Damhuri, D. (2017). Keanekaragaman Serangga (*Insecta*) Subkelas Pterygota di Hutan Nanga-Nanga Papalia. *Jurnal Ampibi*, 2(1), 1–10.
- Anggraini, F., Suryanto, A., & Aini, N. (2013). Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Over The Rim*, 1(2), 2–9.
- Badan Pusat Statistik (BPS).(2022). *Produktivitas Padi Provisnsi Sumatra Barat Menurut Provinsi (Kuinta/ha, 2019-2021*. <https://www.bps.go.id> [2 Januari 2022].
- Bambang, H. S. (2014). *Pertanian Terpadu untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Bungawati, M. (2019). *Keanekaragaman Coccinellidae pada Ekosistem Pertanian Tanaman Pangan dan Sayuran di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Chairani, H. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat Pembina Sekolah Kejuruan. Jakarta.
- Ejiogu, A. O., & Okoli, V. B. N. (2012). Bird Scaring Technologies in Rice Production: The need for Policies Prohibiting Participation of Women and Children. *Global Advanced Research Journal of Food Science and Technology*, 1(3), 31–038.
- Endah, G. P. (2015). *Keanekaan Jenis Burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat*. 1(September), 1289–1294.
- Hamzati, N. S., & Aunurohim. (2013). Keanekaragaman Burung di Beberapa Tipe Habitat di Bentang Alam Mbeliling Bagian Barat, Flores. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 121–126.
- Hasyim, M, A. (2009). *Studi Keanekaragaman Fauna Tanah pada Perkebunan Jeruk Organik dan Anorganik di Kota Batu*. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Heni, P., & M. S. Purwono. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Swadaya. Jakarta.
- Herawati, W. D. (2012). *Budidaya Padi*. Yogyakarta, Javalitera.
- Irawan, B. (2004). Dinamika Produktivitas dan Kualitas Budidaya Padi Sawah. dalam *Ekonomi Padi dan Beras Indonesia*. Badan Litbang Pertanian. Deptan, 435 hal.
- Kamal, S., Agustina, E., & Rahmi, Z. (2016). Spesies Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 4(1), 15.
- Krebs, C. J. (2000). *Ecological Methodology. Second Edition*. New York: An

Imprint of addison Wesley Longman, Inc.

- Leksono. (2011). *Keanekaragaman Hayati*. Universitas Brawijaya Press.
- Lestari, A. (2012). *Uji Daya Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) di Kota Solok*. Universitas Andalas.
- MacKinnon, J., Phillips, K., & Balen, B. V. (2010). *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan: (Termasuk Sabah, Sarawak dan Brunei Darussalam)*. Bogor: Puslitbang Biologi. LIPI.
- Maghfiroh, N., Iskandar, M., & Made, U. (2017). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda dalam Sistem Tabela. *Jurnal Agrotekbis*, 5(2), 212–221.
- Masrudy, M. (2016). *Inventarisasi Jenis Burung di Hutan Kota Ujung Jembatan Mahakam*. 13(01), 39–47.
- Nurnikmat. (2016). *Keanekaragaman Serangga Nokturnal Di Kawasan Kampus Uin Ar-Raniry Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Odum, E. P. (1996). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh Ir. T. Samingan. Yogyakarta: Gajah Mada Univ. Press.
- Prihatman, K. (2000). *Budidaya Padi, Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Jakarta.
- Priyambodo, S. (1996). *Buku Praktikum Vertebrata Hama*. Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo, S. (2013). *Populasi Walang Sangit (Leptocorisa oratorius) di Kecamatan Sabak AUH Kabupaten Siak Provinsi Riau pada Tanaman Padi Masa Tanam Musim Penghujan*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rembang, J. H. W., Rauf, A. W., & Sondakh, J. O. M. (2018). Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), 1.
- Roslinawati, E., Prihatini, W., & Haryoko, T. (2017). Variasi Ciri Morfometrik Burung Bondol di Indonesia. *Jurnal Zoo Indonesia*, 26(2), 116–129.
- Rosmawati, D. Y. (2008). Pengaruh Tinggi Genangan terhadap Pertumbuhan Gulma dan Produksi Padi Hibrida (*Oryza sativa L.*). IPB.
- Sabri, K. (2019). *Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Penyangga Kawasan Ekosistem Tahura di Kabupaten Pidie sebagai Referensi Pendukung Materi Ekologi Hewan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Saifudin. (2013). *Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus dilindungi di Pasar Hewan Yogyakarta*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Salahuddin, K. M., S. H. Chowdury, S. Munira, M. M. Islam, & S. Parvin. (2009). Response of Nitrogen and Plant Spacing of Transplanted Aman Rice. Bangladesh. *Jurnal Agril. Res.* 34(2) : 279-285.

- Salsabila, A. (1991). *Burung-Burung Pintar dan Unik*. Universitas Andalas.
- Santoso. (2008). *Kajian Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Padi Gogo (Oryza sativa L.) terhadap Cekaman Kekeringan*. Universitas Sebelas Maret.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Satriyo, P., & Muklis. (2020). Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotenia*, 3(1), 1–10.
- Suanda, I. W., Rai, I Gusti, A., Subarta, I. M., Suryatini, Kadek, Y., & Maharani, Ni Made, Y. (2022). Keanekaragaman Jenis Hama Tanaman Padi di Area Persawahan Subak Kedua Desa Peguyangan Kangin Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar sebagai Sumber Pembelajaran Biologi. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 11(1), 39–48.
- Susanti, R., Rahayuningsih, M., Kartijono, N. E., Hakim, A. R., & Oktaviantari, T. (2016). Studi Perilaku, Palatabilitas Pakan dan Bentuk Sarang Kesukaan Gelatik Jawa (*Padda oryzivora*). *Journal Bio Unsoed*, 5(1), 56–65.
- Syahminan. (2017). Prototype Pengusir Burung pada Tanaman Padi Berbasis Mikrokontroler Aurdino. *Jurnal Spirit*, 9(2), 26–34.
- Tobolka, M. (2011). Roosting of tree sparrow (*Passer montanus*) and house sparrow (*Passer domesticus*) in white stork (*Ciconia ciconia*) nests during winter. *Turkish Journal of Zoology*, 35(6), 879–882.
- Tortosa, F. S. (2000). Habitat Selection by Flocking Wintering Common Cranes (*Grus grus*) at Los Pedroches Valley, Spain. *Etologia* 8: 21-24.
- Wati, C. (2017). Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oriza sativa L.*) dengan Perangkat Cahaya di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(2), 81–87.
- Widiarti, N., Kusdianan, D. dan Suprihanto. (2006). Keragaman Arthropoda pada Padi Sawah dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu. *J. HPT Tropika. ISSN 1411-7525*, 6(2), 61–69.
- Wiratno. (2019). *Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar dilindungi*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wishnu Sukmantoro, Mohammad Irham, W. N., & Ferry Hasudungan, N. K. (2007). *Daftar Burung Indonesia no. 2*. Indonesian Ornithologists' Union.
- Yudini, S. (2016). *Keanekaragaman Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Kecamatan Singkil sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas*. Banda Aceh.
- Yunisman., R. Rusli., & S. Gani. (2012). *Inventarisasi Jenis Burung Hama Padi di Kota Padang dan Kabupaten Padang Pariaman*. Artikel Penelitian Dana DIPA Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Ziyadah, K. (2011). *Kemampuan Makan, Preferensi Pakan, dan Pengujian Umpan Beracun pada Bondol Peking (Lonchura punctulata L.) dan Bondol Jawa (Lonchura leucogastroides Horsfield & Moore)*. IPB.

Zulfiadi, Y. A. (2012). *Protoype Alat Pengusir Hama Burung Berbasis Mikrokontroler ATmega8*. Universitas Negeri Yogyakarta.

