

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y., H. (2003). Analisis Dampak Pembangunan Terhadap Lingkungan. Bandung
- Alikodra, H.S. 1990. Pengelolaan Satwa Liar. Jilid I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. IPB. Bogor.
- Arya, S. Pal. (2001). Introduction to Micrometeorology. San Diego, California: Academic Press.
- Balestrieri, R., M. Basile, M. Posillico, T. Altea, B. De Cinti & G. Matteucci. (2015) A Guild-based Approach to Assesing the Influence of Beech Forest Sructure on Bird Communities. Forest Ecology and Management. Vol. 356 : 216- 223.
- Chiras, D.D. (1991). Environmental Science: Action for a sustainable future. Redwood city CA: Benjamin Cummings.
- Ciptono, Aminatun, T., dan Handziko, R., C. 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan Klimatik Dan Kondisi Habitat Terhadap Perilaku Bersarang Burung Bondol Haji (Lonchura maja). Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dharmawan, A, Ibrohim, H. Tuarita, H. Suwono dan P. Susanto. 2005. Ekologi Hewan. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Dewi, R. S., Y. Mulyani & Y. Santosa. 2007. Keanekargaman Burung Di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai. Media Konservasi. Vol. 12 No.3.
- Fandeli, C., Kaharuddin dan Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*, Cet. I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Emil Salim (2010). Hadapi perubahan iklim seperti berperang. Prisma, Vol.29, No.2, P.71-80.

- Gunarto, T. 2006. Keanekaragaman Burung Di Lahan Reklamasi Bekas Pertambangan Nikel Di Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara. IPB
- Khambali, I. 2017. Vegetasi Huta Kota. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Krebs, C.J., 1978. Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. New York. Harper and Row Publishers.
- Muliani, S., 2014. Pengaruh Tanah, Kelembaban, Angin, Terhadap Pertumbuhan Pohon.
- Noorhadi, Sudadi. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 4 (1): 41-49. i-lib.ugm.ac.id.
- Odum, Eugene P. (1971). Fundamental of Ecology, Third Edition. W.B Saunders Company. Philadelphia. USA.
- Purnomo, Agus Budi. 2003. Pengaruh Bayangan Bangunan dan Vegetasi pada Suhu Udara di Kampus A, Universitas Trisakti, Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Vol 31.
- Rahim, S, dkk. 2015. Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya. Sleman: Grup Penerbitan CV BUDI UTOMO.
- Ridwan, S. 2016. Bumi Lingkungan dan Peradaban.
- Sayogo, A. P. 2009. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Taman Nasional Lore Lore Lindu Provinsi Sulawesi Tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sjarmini., 2019. Evaluasi Fungsi Ekosistem Di Pertambangan Nikel Kecamatan Pomalaa Sulawesi Tenggara. IPB.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif. Usaha Nasional, Surabaya.
- Tabur, Mehmet Ali. Ayvas, Yusuf. (2010). Ecological Importance of Birds. ISSD 2010 science book p560-p565. 2nd International Symposium on Sustainable Development. June 8-9 2010, Sarajevo.

Utomo, B. 2006. Hutan Sebagai Masyarakat Tumbuhan Hubungannya dengan Lingkungan. Library.usu.ac.id.

Uzzari. M. S., 2019. Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans-Jawa Terhadap Lingkungan.

Van Balen, S., 1984. Comparison of Bird Count and Bird Observation in the Neighbourhood Of Bogor (Indonesia) Student Report. Dept.of agriculture University Wageningen. The Netherland.