

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H. S. (2001). *Peran Arsitek Lanskap dalam Perencanaan dan Pengembangan Wisata Agro di Indonesia*. Bogor: Makalah Rapat Kerja Nasional Wisata Agro.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, (2012). *Temperatur Rata – Rata di Kota Bandung Tahun 2007 – 2012*. Bandung
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Jawa Barat. (2017). *Rencana Besar Pengembangan Destinasi Wisata Kelas Dunia Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2019). *Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2019*. Bandung: Badan Pusat Statistik Jawa Barat
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2019). *Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat 2015-2025 Hasil Supas 2015*. Bandung: Badan Pusat Statistik Jawa Barat.
- Beatley, Timothy. (2016). *Handbook of Biophilic City Planning and Design*. Washington DC: Island Press.
- Booth, N. K. (1983) . *Basic Elements of Landscape Architectural Design*. Waveland Press Inc. United States of America. 307 p.
- Browning, W.D., Ryan, C.O., Clancy, J.O. (2014). *14 Pattern of Biophilic Design*. New York: Terrapin Bright Green
- Bupati Bandung Barat. (2012). Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat Nomor 2 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bandung Barat Tahun 2009-2029 .
- Cahyawati, Puspita. (2019). *Perancangan Sekolah Alam Di Kabupaten Malang Dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik*. Surabaya
- Ernst, Neufert. (1991). *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.

Hakim, rustam. (1991). *Unsur Perancangan dalam Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Askara

Kellert, J.Heerwagen, & M. Mador. (2008) *Biophilic Design: The Theory, Science, and Practice of Bringing*.

Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia. (2014). *Peraturab Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2014 Tentang Standar Usaha Taman Rekreasi*. Jakarta: Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia.

Leonard, Andre. (2016). *Kajian Arsitektural Theme Parki Studi Kasus : Greenhill Sibolangit*; Universitas Sumatera Utara

Priatman, J. (2012). “*Konsep Desain Biophilia*” sebagai Dimensi Hijau pada *Arsitektur Empatik*. In Seminar Nasional Menuju Arsitektur Berempati (pp. 35–45).

Shifa, Andra. (2018). *Jurnal Komparasi Konsep Pola Analogi Alam Biofilik Desain Di Bangunan Pendidikan*; Universitas Trisakti

