



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Architectaria. (2014). *Prinsip – Prinsip Green Building*.
- Asmin. (2018). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan : Dimulai dari Konsep Sederhana*. Bogor: Bogor Agricultural University.
- Gumelar, S Sastrayuda. 2010. *Konsep Pengembangan Kawasan Agrowisata*.
- Kellert, S. R. & Wilson, E. O. (1993). *The Biophilia hypothesis*. Washington, D.C.: Island Press.
- Kellert, S.R. (2007). Dimensions , Elements , and Attributes of Biophilic Design.
- Justice, R. (2021). *Konsep Biophilic dalam Perancangan Arsitektur*. Arcade Jurnal Arsitektur
- Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta. Erlangga.
- Pitana. 2002. *Prinsip-prinsip ecotourism dan agritourism*. PKN. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Pemerintah Kabupaten Mojokerto, 2012. *Peraturan Daerah Kabupaten Mojokerto Nomor 9 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Mojokerto Tahun 2012–2032*.
- Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Mojokerto Tahun 2012-2032
- Roehmania, L. (2020). *Perancangan Kawasan Agrowisata Kebun Teh Jamus di Kabupaten Ngawi Dengan Pendekatan Biophilic Design*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Sastrayuda, G. (2010). *Strategi Pengembangan dan Pengelolaan Resort and Leisure*. Concept Resort, 24-26.
- Sumartono. (2015). *Prinsip-Prinsip Design Biophilic*. PRODUCTUM Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk) 1 (1): 15-21.

Terrapin Bright Green, L. L. C. (2014). *14 patterns of biophilic design: improving health and well-being in the built environment.*