

## Daftar Pustaka

Kurokawa, Kisho. 1988. *Kisho Kurokawa: The Architecture of Symbiosis*. New York: Rizzoli.

Neufert, Ernst. 2000. *Architect's Data: Third Edition*. Oxford: Blackwell Science.

Abdullah, Kamariah. 2014. *Community-based Conservation in Managing Mangrove Forest*. Kota Kinabalu: Procedia - Sosial and Behavioral Sciences.

Pamudji. 2001. *Oseana Volume XXVI no. 2: UPAYA PENGELOLAAN REHABILITASI DAN KONSERVASI PADA LAHAN MANGROVE YANG KRITIS KONDISINYA*.

Suadi. *ECONOMIC VALUATION OF MANGROVE-RESOURCE-IN-BAROS-COAST-TIRTOHARGO-VILLAGE-SUB-DISTRICT-OF-KRETEK*.

<https://www.researchgate.net/publication/275636688> diunduh pada 12 September 2018 pada pukul 10:30

Bismark. Subiandono, Endro. *Ekosistem Hutan Mangrove*.  
<http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/membalik-kecenderungan-degrad/BAB-III-4.pdf> diunduh pada 23 September 2018 pukul 20:01

Hussain, Norhuzailin. 2016. Pusat Konservasi Mangrove in Bukit Serindit. Alam Citra:Universiti Putra Malaysia. [http://www.frsb.upm.edu.my/dokumen/FKRSE1\\_p5.pdf](http://www.frsb.upm.edu.my/dokumen/FKRSE1_p5.pdf) diakses pada 5 Oktober 2018 pukul 17:52

Djohan, Tjut Sugandawaty. 2007. *DISTRIBUSI HUTAN BAKAU DI LAGUNA PANTAI SELATAN YOGYAKARTA*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.  
<https://media.neliti.com/media/publications/119444-ID-none.pdf> diakses pada 12 Oktober 2018 pukul 00:37

Jati, Irawan Waluyo. 2017. Penanaman Mangrove Tersistem sebagai Solusi Penambahan Luas Tutupan Lahan Hutan Mangrove Baros di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Bantul. Universitas Diponegoro: Proceeding Biology Education Conference Volume 14.

<https://media.neliti.com/media/publications/65070-ID-graha-pecinta-alam-grapala-simbiosis-dal.pdf> diakses pada 15 Oktober 2018 pukul 03:00

<http://reseparsitektur.blogspot.com/2018/01/arsitektur-simbiosis.html> diakses pada 15 Oktober 2018 pukul 03:00

<http://worldlandscapearchitect.com> diakses pada 12 November 2018 pukul 19:01

<http://presidentmedals.com> diakses pada 11 Desember 2018 pukul 19:02

<http://www.c-arch.com.my> diakses pada 8 Desember 2018 pukul 20:00

<https://goodearth.org.in/atree-a-research-and-learning-centre/> diakses pada 11 Desember 2018 pukul 19:15

[https://www.academia.edu/9338432/Pengertian\\_Ekosistem\\_Mangrove](https://www.academia.edu/9338432/Pengertian_Ekosistem_Mangrove) diakses pada 2 Oktober 2018 pukul 19:57

[https://karyatulisilmiah.com/daya-adaptasi-mangrove/?upm\\_export=pdf](https://karyatulisilmiah.com/daya-adaptasi-mangrove/?upm_export=pdf) diakses pada 12 Oktober 2018 pukul 17:30

[https://www.researchgate.net/publication/321537722\\_TINGKAT\\_RUJUKAN\\_EMISI\\_HUTAN\\_MANGROVE\\_DELTA\\_MAHAKAM](https://www.researchgate.net/publication/321537722_TINGKAT_RUJUKAN_EMISI_HUTAN_MANGROVE_DELTA_MAHAKAM) diakses pada 12 Oktober 2018 pukul 19:27