



DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Frick, Heinz, dan Suskiyatno, Bambang. FX. 1998. *Dasar-Dasar Eko Arsitektur*. Yogyakarta: Kanisius
- Aak. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- John Wiley and Sons. Samsoedin, Ismayadi. (2007). *Penggunaan Dan Pengelolaan Hutan Kota. Padang*: Pusat Penelitian dan pengembangan dan Konservasi hutan Indonesia
- Miller, R.W. (1988). *Urban Forestry Planning and Managing Urban Greenspaces*. New Jersey: University of Wisconsin
- Smith, W.H. (1981). *Air Pollution and Forest: Interaction between Air Contaminants and Forest Ecosystems*. New York : Springer-Verlag,

Jurnal , undang – undang , makalah yang tidak dipublikasikan

<http://library.rpa.org/pdf/RPA-Regenerative-Design.pdf> Diakses pada tanggal 28 oktober 2018 pukul 05.50

https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/actaenvi/ActaEnvi_2013_2/07_Toth_Supuka_Acta2013_2.pdf Diakses pada tanggal 28 oktober 2018 pukul 05.52

Website

https://areeweb.polito.it/erasmus-ip-citygreening/dwd/seminar_IP2014/timpe.pdf. Diakses pada tanggal 24 oktober 2018 pukul 10.45

<https://www.sabahtourism.com/destination/sabah-agriculture-park>. Diakses pada tanggal 26 oktober 2018 pukul 14.03



http://pertanianberlanjut.lecture.ub.ac.id/files/2011/03/Bab10_ContohPB_Biodiversitas.pdf. Diakses pada tanggal 27 oktober 2018 pukul 12.30

<https://www.kompasiana.com/thomsoncyrus/54f36ff4745513902b6c752d/mengal-lebih-dekat-kawasan-industri-kiic-karawang>. Diakses pada tanggal 15 oktober 2018 pukul 05.11

<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/56631/1/A12ppa.pdf>. Diakses pada tanggal 15 oktober 2018 pukul 05.34

https://media.wiley.com/product_data/excerpt/27/04714147/0471414727.pdf. Diakses pada tanggal 28 oktober 2018 pukul 05.50

<https://www.ruaf.org/sites/default/files/Urban%20Edge%20Agricultural%20Parks%20Toolkit.pdf> diakses pada tanggal 28 oktober 2018 pukul 12.15

Http://www.ilmuternak.com/2014/03/sistem_pertanian –terpadu-berkelanjutan integrated plant diakses pada tanggal 28 oktober 2018 pukul 20.23

Waton, S. 2016. Penerapan Sistem Pertanian Terpadu.[www.watonsinau.work/2016/02/penerapan sitem-pertanian –terpdu-html](http://www.watonsinau.work/2016/02/penerapan-sitem-pertanian –terpdu-html). diakses pada tanggal 28 oktober 2018 pukul 20.23

https://www.academia.edu/6375673/TRD_2_RESTAURANT_Nurul_Hidayah_5112411046_1_KONSEP. diakses pada tanggal 5 Desember 2018 pukul 20.10

<http://www.futurarc.com/index.cfm/competitions/2014-fap-pro-3rd-prize-winner/>. Diakses pada tanggal 5 desember 2018 pukul 20.20

<http://www.futurarc.com/index.cfm/competitions/2013-fap-student-2nd-prize-winner/>. Diakses pada tanggal 6 desember 2018 pukul 10.00

<http://www.futurarc.com/index.cfm/competitions/2016-fap-pro-merits/>. Diakses pada tanggal 6 desember 2018 pukul 11.00

<http://www.futurarc.com/index.cfm/competitions/2018-fap-pro-2nd-prize-winner/>. Diakses pada tanggal 6 desember 2018 pukul 13.00

<http://www.futurarc.com/index.cfm/competitions/2017-fap-student-1st-prize-winner/>. Diakses pada tanggal 6 desember 2018 pukul 13.02



**Agricultural Park dengan Pendekatan Regenerative Design di Karawang International Industrial City :
Homes for Growers**

ARIE PANDI PRATAMA, Ir. Adi Utomo Hatmoko, M.arch, IAI, AA

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

<http://www.futurarc.com/index.cfm/competitions/2017-fap-student-2nd-prize-winner/>. Diakses pada tanggal 7 desember 2018 pukul 08.00

Dokumen Pribadi

Dokumentasi pengelola KIIC

Dokumentasi tapak