

DAFTAR PUSTAKA

Neufre, Ernest. 2002 *Data Arsitek*- Jilid 2-edisi 33.Jakarta : Erlangga

Horonjeff, Robert. 1993 *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*. Jakarta Erlangga

Karyono, Tri Harso. 2013 *Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta : Rajawali Press

S. Juwana Jimmi, 2009, *Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*, Penerbit Erlangga, diakses pada mei 2021

Laksito Boedhi, 2014, *Metode Perencanaan dan Perancangan Arsitektur*, Penerbit Griya Kreasi, diakses pada april 2021

Jurnal Studi Kelayakan Lanud Atang Sanjaya Sebagai Bandara Komersial Bappedalitbang Kab. Bogor Tahun 2019

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 1996 Tentang Kebandarudaraan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2012 Tentang Pembangunan dan Pelestarian Lingkungan Hidup Bandar Udara

Peraturan Jenderal Perhubungan Udara No. SKEP/77/VI/2005

Keputusan Menteri Perhubungan KM 47 tahun 2002 tentang sertifikasi Operasi Bandar Udara

Peraturan Jenderal Perhubungan Udara No. SKEP/347/XII/1999)

SNI 03-7046-2004 Terminal Penumpang Bandar Udara

<https://jabar.antaranews.com/berita/131529/lanud-atang-sanjaya-bogor-mulai-dikaji-untuk-jadi-bandara-komersil> Diakses Maret 2021

<https://www.inilahkoran.com/berita/40418/ini-alasan-landud-atang-sanjaya-dukung-komersialisasi-bandara> Diakses Maret 2021

<https://www.arsitur.com/2017/09/pengertian-green-architecture-prinsip.html> Diakses Mei 2021

www.silabus.web.id) Diakses April 2021

<http://hubud.dephub.go.id>) Diakses April 2021

