

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Heru.1984,“Merancang dan Merencanakan Lapangan Terbang”(Cetakan ke-II). Bandung: P.T. Alumni.
- Fajar, Mohammad. 2011,“Perencanaan Ulang *Runway*, *Taxiway*, dan *Apron* Pada Bandara Juanda”. Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur: Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan).
- Federal Aviation Administration*. 1966, “Advisory Circular AC *Airport Design* 150/5300-13”. US Department of Transportation. Amerika Serikat.
- Gunawan dan Sukhairi T. Ariesta. 2011. Pengkajian Kebutuhan Pesawat dalam Mendukung Kegiatan Angkutan Udara Perintis di Indonesia”.
- Hermansyah, Adi Setyawan. 2007,“Perencanaan Bandar Udara Pulau Bawean Kabupaten Gresik dengan metode FAA”. Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur: Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan).
- Horonjeff, Robert dan McKelvey, Francis X. 1988, “Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid 1 dan Jilid 2 (Terjemahan)”. Jakarta: Erlangga.
- Pawasa, Dwi Ratna. 2004,“Studi Kelayakan Perencanaan Bandara Udara di Pulau Bawean”. Teknik Sipil Institut Teknologi 10 November Surabaya: Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan).
- Septyani, Putri. 2008,“Perencanaan Pengembangan *Taxiway* dan *Apron* Bandar Udara Notohadi Negoro Kabupaten Jember metode FAA”. Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur: Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan).
- Standar Nasional Indonesia. 1994, “ SNI 03-3424-1994 Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan”. Badan Standardisasi Nasional.
- Subagio, Hadi Tatag. 2005,“Perencanaan *Runway* Bandar Udara Rogojampi Kabupaten Banyuwangi dengan Metode FAA”. Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur: Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan).

<http://Sumenepkab.go.id>