

DAFTAR PUSTAKA

- PR 21 Tahun 2023 Manual Of Standard CASR 139 Volume I Aerodrome Daratan
- KP 14 Tahun 2021 Tentang Spesifikasi Teknis Pekerjaan Sisi Udara Bandar Udara
- Basuki Heru. (1986). *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*. Alumni.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No.378-KPTS Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya*.
- FAA. (1978). FAA Advisory Circular 150/5320-6D. *Design*, 165.
- Federal Aviation Administration. (2009). FAA Advisory Circular 150/5320-6E. *Aviation*, 1(9), 1–2.
- Federal Aviation Administration. (2016). FAA Advisory Circular 150/5320-6F.
- U.S. Department of Transportation Federal Aviation Administration*, 1–727.
- Kementrian Perhubungan Udara. (2015). Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Sipil - Bagian 139 (Manual Of Standard CASR - Part 139) Volume 1 Bandar Udara (Aerodromes). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara*, 1, 534.
- Pujo Asmoro (2020) , Perencanaan struktur turnpad area dengan flexible pevement di ujung runway 23 bandar udara tanpa padang Mamuju
- Fitri Diah Kusuma Rini¹, Herianto², Hendra³ (2020) , Analisis Ulang Runway Bandar Udara Wiriadinata Menggunakan metode FAA.
- Abraham Friesheka Aponno (2022) , Analisi perbandingan tebal perkerasan lentur pada landasan pacu bandara menggunakan metode FAA dan US Army Corps Engineers design studi kasus : Bandara Abdurachman Saleh,Kabupaten Malang.
- Manual Desain Perkerasan (2017), Penyampaian Manual Desain Perkerasan jalan revisi 2017di lingkungan direktorat Jenderal Bina Marga.