



SU 2014 03

**Studi Basic Design Rancangan Bangun Pesawat Udara Untuk
Flying School**

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Udara

Jakarta: Badan penelitian dan Pengembangan Perubungan, 2014.

468 Hlm.

Abstrak

Pertumbuhan transportasi udara di Indonesia menuntut ketersediaan pilot pesawat udara, sebagai salah satu upaya meningkatkan kemandirian dalam rancang bangun sarana transportasi udara, maka pusat penelitian dan pengembangan perhubungan udara dengan menggandeng sumberdaya manusia bidang aeronotika dan rancang bangun pesawat dan rancang bangun pesawat udara sedang mengembangkan alternative pesawat udara latih yang sesuai dengan kondisi dan kebutuhan sekolah pendidikan penerb



SU 2014 04

Studi Penyusunan Rencana Induk dan Basic Design (Rancangan Dasar) Aerospace Park Di Indonesia

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Udara

Jakarta: Badan penelitian dan Pengembangan Perubungan, 2014.

288 Hlm

Abstrak

Beberapa proses pembangunan bandara di Indonesia untuk mendukung kesibukan bandara yang telah over capacity. Perkembangan lalu lintas angkutan udara yang pesat perlu diimbangi penggunaan teknologi pesawat udara yang mutakhir dan pemanfaatan system navigasi penerbangan yang lebih mutakhir dengan begitu diperlukan adanya aerospace yang mendukung untuk perawatan pesawat dengan respon yang lebih cepat.