

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Basukesti, 2016, Perancangan sistem Tele-Navigation pada pesawat tanpa awak (UAV)
<http://docplayer.info/42350678>
- Aufar Fajar, 2013, perangkat lunak (software) disekitar kita, diambil dari sumber *Modern control engineering*, <https://thecerebros.wordpress.com>
- Azmi Hujan, 2015, Sistem UAV pesawat model
<https://www.scribd.com/doc/269223300/Sistem-UAV-Pesawat-Model-2>
- Caesar Wiratama, 2017, *Aero engineering*, <https://aeroengineering.co.id>
- Mc Lean, 1990, On-ship landing and takeoff of Unmanned Aerial Vehicles (UAV'S),
www.sciencedirect.com/science/article/.../S14746670173056
- Rahmat Hidayat, Rommy Mardiyanto, 2016, Pengembangan system Navigasi Otomatis pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle).
[Ejurnal.its.ac.id](http://ejurnal.its.ac.id)
- Ridho Hidayana, 2010, *Sistem kontrol*,
<http://makalahpsikologi.blogspot.co.id/2010/05/sistem-kontrol.html>
- Ridwan Widoyoko, 2013, pengembangan pesawat tanpa awak (Unmanned Aerial Vehicle, UAV) Short Range untuk misi Surveillance,
http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=6465
- Rizatus Shofiani, 2011, *Teknologi pesawat tanpa awak untuk pemetaan dan pemantauan Tanaman dan lahan pertanian*, www.litbang.pertanian.go.id
- Triekueni, 2013, *Desain sistem kontrol*,
http://trikueni-desain_sistem.blogspot.co.id/2013/10/Desain-Sistem-Kontrol.html

