

## 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](https://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 Hudayana, 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](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](http://www.litbang.pertanian.go.id)

*Triekueni, 2013, Desain sistem kontrol,*

<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/10/Desain-Sistem-Kontrol.html>

