

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, N, 2013, *Responsive Web Design* dengan PHP dan Bootstrap, Lokomedia, Yogyakarta.
- Anderson, P. S, 2002, *Thesis on Development of a UAV Ground Control Station*, Linköping University, Swedia.
- Austin, R, 2010, *Unmanned Aircraft Systems: UAV Design, Development and Deployment*. Wiley.
- Bowo, E, 2014, cPanel Panduan Untuk Web Master, Buku Wajib Untuk Web Master, www.jasakom.com, Jasakom.
- Coleman, C, Funk, J., Salvati, J., and Whipple, C., 2012, *Design of an Autonomous Platform for Search and Rescue UAV Networks*, Robotics Engineering and Mechanical Engineering Faculty, Worcester Polytechnic Institute.
- Farghani, A., 2012, Purwarupa *Ground Control Station* untuk Pengamatan dan Pengendalian *Unmanned Aerial Vehicle* Bersayap Tetap. Skripsi Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Hong, Ye. Et al, 2008. *Ground Control Station Development for Autonomous UAV*. Key Laboratory of Fundamental Science for National Defense, Novel Inertial Instrument & Navigation System Technology, Beijing, China.
- Manggala, D.A., 2014, Pengembangan Antarmuka *Ground Control Station* Untuk *Video Streaming* dan Pengiriman Perintah *Autopilot*, Skripsi Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Murya, Y, 2014, *Project PHP 15 Juta, Membuat Toko Ebook Online Dengan Bootstrap, Twitter 3, & PHP Mysql*, www.jasakom.com, Jasakom.
- Nugroho, A.P., 2012, Purwarupa Sistem Referensi *Air Data*, *Attitude*, dan *Heading* untuk Pesawat Terbang Tanpa Awak Sayap Tetap, Skripsi Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, F. N., 2013, Sistem Referensi *Air Data*, *Attitude*, dan *Heading* Berbasis *Arduino Due* Pada Pesawat Terbang Tanpa Awak, Skripsi Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putro, U., 2012, Pengembangan Antarmuka Stasiun Pemantauan Pesawat Udara Tanpa Awak Menggunakan Aplikasi Android, Skripsi Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raspberry Pi, 2015, Raspberry Pi, <http://www.raspberrypi.org>, diakses pada tanggal 10 januari 2015.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN ANTARMUKA STASIUN PEMANTAUAN PESAWAT TANPA AWAK BERBASIS WEB
AGUS PRAMONO, Raden Sumiharto, S.Si, M.Kom
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Satwika, I.K.S., 2011, Pengolahan Sinyal Multimedia, Proses *Video Streaming dengan Real Time Streaming Protocol*, Universitas Udayana, Bali.
- Sunar, 2010, Rancang Sistem Navigasi UAV, Lembaga Antariksa dan Penerbangan Nasional, Rumpin.