

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., 2008. ANALISIS DAN KARAKTERISASI BADAN AIR SUNGAI, DALAM RANGKAMENUNJANG PEMASANGAN SISTIM PEMANTAUAN SUNGAI SECARA TELEMETRI. *J.Hidrofir Indonesia*, Volume 3, pp. 123-136.
- Audli, R., 2014. RANCANG BANGUN ALAT UKUR PORTABLE 9 TITIK KECEPATAN ALIRAN SUNGAI (OPEN CHANEL) NIRKABEL BERBASIS PC. *ELECTRICIAN-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume 8, pp. 68-81.
- Batubara, F. R., 2005. SISTEM AKUISISI DATA. *Jurnal Teknik Elektro ENSIKOM*, Volume 3, p. 1.
- Komarudin, M.; Herlinawati; Nursiwi Kusuma Astuti;, 2009. Rancang Bangun Sistem Foto Udara Menggunakan Layang-Layang (Kite Aerial Photography). *Electrician*, 3(3).
- Nugroho, G. D., 2010. STUDI PERANCANGAN STEERING SISTEM PADA UNMANNED SURFACE ATTACK BOAT 9 METER BERBASIS MICRO CONTROLLER. *Journal FTK-ITS*, Volume 2, p. 1.
- Prini, S. U., 2012. AKUISISI SUHU PADA RESCUE ROBOT DAN MONITORING OBJEK MENGGUNAKAN APLIKASI WEBCAM BERBASIS ANDROID. *Jurnal Andalas*, Volume 1, p. 1.
- Ratih, N. M. R., 2014. PEMBANGUNAN SISTEM PENENTUAN POSISI DAN NAVIGASI BERBASIS UNMANNED SURFACE VEHICLE UNTUK SURVEY BATIMETRI. *Jurnal Iternas Rekayasa*, Volume 18, pp. 9-22.
- Rivai, M., 2010. SISTEM MONITORING pH DAN SUHU AIR DENGAN TRANSMISI DATA NIRKABEL. *JAVA Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Volume 8, pp. 38-43.
- Syamsi, D., 2012. PEMANFAATAN TEKNOLOGI TELEMETRI UNTUK PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR SUNGAI. *INKOM*, Volume 6, pp. 103-111.
- Wiranto, G., 2010. PEMBUATAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR SECARA REAL TIME DAN APLIKASI DALAM PENGELOLAAN TAMBAK UDANG. *LIPI Press*, Volume 2, pp. 107-113.