

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Android Studio” [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro/index.html>. [Diakses pada tanggal 12 desember 2016].
- [2] “Firebase.” [Online]. Available : <https://firebase.google.com/?hl=id>. [Diakses pada tanggal 10 November 2016].
- [3] “Gema Pertanian.” [Online]. Available: <http://www.gemaperta.com/2014/10/fungsi-dan-type-green-house-yang-baik.html>. [Diakses pada tanggal 30 November 2016].
- [4] Alahuddin, Muchlis. 2013. *Kondisi Termal bangunan Greenhouse dan Screenhouse pada Fakultas Pertanian Universitas Musamus Merauke*. Merauke : Universitas Musamus.
- [5] Augustin, Irvie. 2016. *Perancangan dan implementasi sistem monitoring dan pengendalian kelembaban, suhu ruangan pada lokasi Budidaya Kumbung Jamur Merang Study Kasus di Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Cibinong*. Bandung: Universitas Telkom.
- [6] Kumar, Manoj, Kailasa Akhi, Sai Gumar, dan Sai Prathap. 2016 .Implementing Smart Home Using "Firebase" International Journal of Research in Engineering and Applied Sciences (IJREAS) 6 (2016) : 193-198.
- [7] Singh, Navdeep. 2016. *Study of Google Firebase API for Android*. India : Seth Jai Parkash Mukand Lal Institute of Engineering and Technology
- [8] Verdi, Vicky Vila. Ir. M Sarwoko, Ekki kurniawan. 2015. *Desain Dan Implementasi Sistem Pengukuran Kelembapan Tanah Menggunakan Sms Gateway Berbasis Arduino*. Bandung : Universitas Telkom
- [9] Warangkiran, Immanuel. 2014. *Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.