



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, H. Z. (2000). PENNETUAN POSISI DENGAN GPS DAN APLIKASINYA.  
*Jakarta : PT. Pradnya Paramita.*
- BIG, P. J. (2018). InaCORS BIG Satu Referensi Pemetaan Indonesia. *Katalog BIG*, 2-11.
- Estey, L., & Wier, S. (2014). BASICS OF TEQC USE AND TEQC PRODUCTS.  
*UNAVCO : Boulder, Colorado U.S.A.*
- Gurtner, W., & Estey, L. (2007). RINEX : The Receiver Independent Exchange Format Version 3.00. 5-6.
- Hatanaka, Y. (2008). A COMPRESSION FORMAT AND TOOLS FOR GNSS OBSERVATION DATA. *Bulletin of The Geographical Survey Institute*, Vol 55.
- Jin, S., Xie, F., & Cardellach, E. (2014). GNSS REMOTE SENSING THEORY, METHODS and APPLICATIONS. *Springer*, ISBN 978-94-007-7482-7.
- Kasfari, R., Yuwono, B. D., & Awaluddin, M. (2018). PENGAMATAN PENURUNAN MUKA TANAH KOTA SEMARANG TAHUN 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol 7 No 1, 123.
- Lestari, D. (2006). GPS STUDY RESOLVING THE STABILITY OF BOROBUDUR TEMPLE SITE. *Thesis School of Surveying and Spatial Information System, University of New South Wales.*
- Mundakir, I. A., & Chabibi, F. F. (2019). DENSIFIKASI INACORS DI SUMATERA UNTUK MENDUKUNG KEBIJAKAN SATU PETA. *Katalog BIG*, 216.
- Sitohang, L. S., Yuwono, B. D., & Awaluddin, M. (2014). ANALISIS PENGUKURAN BIDANG TANAH MENGGUNAKAN METODE RTK NTRIP DENGAN BEBERAPA PROVIDER GSM. *Jurnal Geodesi Undip*, 48.
- Wahyono, E. B., & Suhattanto, M. A. (2019). SURVEY SATELIT PERTANAHAN. *Modul STPN*, 5-11.
- Yulaikhah, Pramumijoyo, S., & Widjajanti, N. (2018). CORRELATION OF GNSS OBSERVATION DATA QUALITY RESULTED FROM TEQC CHECKING AND COORDINATE'S PRECISION . *JGISE*, Vol 1 No 1, 10.