

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, J. W. dan Churchill, R. V. (2009). *Complex Variables and Applications*. New York: McGraw-Hill.
- Chen, Z. dan Hung, J. C. (2017). *Application of Quaternion in Robot Control*. United States of America: The University of Tennessee.
- Durcheva, M. dan Karailiev, K. (2017). *New Public Key Cryptosystem Based on Quaternions*. Bulgaria: Technicall University, Sofia.
- Familton, J. C. (2015). *Quaternions: A History of Complex Noncommutative Rotation Groups in Theoretical Physics*. New York: Columbia University.
- Gallian, J. A. (2013). *Contemporary Abstract Algebra* (9th Edition ed.). United States of America: Cengage Learning.
- Laurinolli, T. (2016). *What is Geometric Algebra*. Finland: Note for Galois^{1WEW} club.
- Pallouras, J. D. (1975). *Peubah Kompleks untuk Ilmuwan dan Insinyur*. Terjemahan Wibisono Gunawan. Surabaya: Erlangga.
- Pristani (2022). *Kuaternion dan Sifat Aljabar Penjumlahannya*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Spiegel, M. R. (1964). *Teori dan Soal-Soal Peubah Kompleks dengan Pengenalan Pemetaan Konformal dan Penerapannya*. Jakarta: Erlangga.