

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2014). *Pengantar Teori Himpunan dan Himpunan Kabur (Fazzy Sets Theory)*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press.
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Afriantini, Helmi & F. Fran. (2019). Pewarnaan Simpul, Sisi, Wilayah pada Graf dan Penerapannya. *Bimaster Ilmiah. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 773-784.
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Awodey, S. (2006). *Category Theory*. New York: Oxford University Press Inc.
- Badriyah, U. (2017). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Himpunan Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together di Kelas VII-A MTs Azzidin Medan T.P. 2016/2017*. Skripsi. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Buhaerah, dkk. (2022). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Makassar: LSQ Makassar.
- Danial, E. & Wasriah. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Darwanto, dkk. (2020). *Teori Himpunan*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Kotabumi.
- Fokkinga, M. M. (1994). *A Gentle Introduction to Category Theory*. The Netherlands: University of Twente, dept. INF.
- Gunji, Y. P. & H. Higashi. (2001). The Origin of Universality: Making and Invalidating a Free Category. *Physica D*, 283-313.
- Hibatullah, M. (2023). *Hubungan Quiver dengan K-Aljabar*. Skripsi. Cirebon: Institut Agama Islam Negeri Syekh Nurjati Cirebon.

- Kemdikbud. (2018). *Lampiran I Permendikbud Nomor 36 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 59 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kurniawan, V. Y. (2016). Quiver dari Aljabar Lintasan Terhubung. *Online Journal of Natural Science*, 318-329.
- Lane, S. M. (1998). *Categories for the Working Mathematician (Second Edition)*. New York: Springer-Verlag.
- Leinster, T. (2014). *Basic Category Theory*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Miles, M. B. & A. M. Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif : Buku Sumber tentang Metode-Metode Baru*. Jakarta: UI-Pres.
- Misri, M. A. (2018). *Struktur Grup*. Cirebon: Confident.
- Moleong, L. J. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhadjir, N. (1998). *Metodologi Penelitian Kualitatif Pendekatan Positivistik, Rasionalistik, Phenomeologic, dan Realisme Metaphisik Telaah Studi Teks dan Penelitian Agama*. Yogyakarta: Rake Sarasin.
- Munawir, Soleh & Y. D. Sumanto. (2013). Fungsi Kovarian Pada Kategori. *E-Journal UNDIP*, 1-7.
- Munir, R. (2005). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA Bandung.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Solo: Cakra Books.
- Nugroho, H. (2015). *Matematika Diskrit dan Implementasinya dalam Dunia Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nuharini, D. & T. Wahyuni. (2008). *Matematika Konsep dan Pengaplikasiannya*. Jakarta: Pusat Perbukuan.

- Qomaruddin, M. dkk. (2022). Pewarnaan Graf Pada Peta Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma Welch-Powell. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 258-263.
- Rahayuningsih, S. (2018). *Teori Graph dan Penerapannya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Press Malang.
- Rohmawati, R. dkk. (2022). Penerapan Algoritma Welch-Powell Pada Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Program Studi Pendidikan Matematika. *EULER : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 200-210.
- Safriadi, dkk. (2020). Dimensi Partisi Graf Multipartit Lengkap. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 366-374.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Schiffler, R. (2014). Representations of Quiver. *Springer*, 3-31.
- Slamin. (2019). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Malang: CV. Dream Litera Buana.
- Slamin. (2023). *Teori Graf dan Aplikasinya (Edisi Kedua)*. Malang: Rumpun dua Belas (R12 Grup).
- Soleha, D. W. (2015). Kajian Sifat-Sifat Graf Pembagi Nol dari Ring Komutatif dengan Elemen Satuan. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, (hal. 492-501).
- Stark, J. (2010). Quiver and Path Algebra. *University of Washington*, 1-5.
- Subagyo, J. (1991). *Metode Penelitian dan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Subandi. (2011). Deskripsi Kualitatif sebagai Suatu Metode dalam Penelitian Pertunjukan. *HARMONIA*, 173-179.
- Subroto, E. (2007). *Pengantar Metode Penelitian Linguistik Struktural*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

- Suweken, G. (2017). *Matematika Diskrit*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Walpole, E. R. (2010). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wati, D. H. (2020). *Indeks Zagreb Pertama dan Kedua pada Graf Pembagi Nol Total dari Ring Bilangan Bulat Modulo 4p*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wicaksono, P. S. & Kantono. (2020). Analisis Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Welch-Powell. *Prismatika: Jurnal Pendidikan dan Riset Matematika*, 1-21.
- Wilson, R. J. (1996). *Introduction to Graph Theory (Fourth Edition)*. UK: Addison Wesley Longman Limited.
- Wintarti, A. dkk. (2008). *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wirawan, Y. M. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Gamifikasi pada Materi Himpunan untuk Siswa SMP*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.

