

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. (2015). *Statistik Daerah Kecamatan Cidadap*. Kota Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. (2015). *Statistik Daerah Kecamatan Coblong*. Kota Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung. (2016). *Statistik Daerah Kecamatan Baleendah*. Kabupaten Bandung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purwakarta. (2016). *Statistik Daerah Kecamatan Pasawahan*. Kabupaten Purwakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purwakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purwakarta. (2016). *Statistik Daerah Kecamatan Wanayasa*. Kabupaten Purwakarta: BPS Kabupaten Purwakarta.
- Campbell et al. (2008). *Biologi Edisi 8 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- F., Zarinkamar & A., Marzban (2010). *Effects of Altitude on Anatomy of Plantago Major And Plantago Lanceolata*. Iranian Journal of Biology. Vol. 23, Number 4, Page(s) 532 to 540. (2010).
- Gomez, K. A., & Gomez, A. A. (1986). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hamzah, M. F. (2010). *Studi Morfologi dan Anatomi Daun Edelweis Jawa (Anaphalis Javanica) pada Zona Ketinggian yang Berbeda di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Jawa Timur*. Malang: Skripsi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Ibrahim, Y. & Cartonno. (2008). *Anatomi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.
- Indriyanto. (2017). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Erlangga.
- Karyati, dkk. (2017). *Karakteristik Morfologis dan Anatomis Daun Tumbuhan Herba Pada Paparan Cahaya Berbeda di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Jurnal AGRIFOR. Vol. XVI, No. 2. (2017).
- Livia, Angela. (2019). *Menelaah Kemampuan Adaptasi Jaringan Hewan dan Tumbuhan, Mana yang Lebih Baik?.* Diakses dari laman web tanggal 1 agustus 2020:
<https://www.kompasiana.com/liviaarumsari/5d9a9815097f36339b089c02/adaptasi-jaringan-tumbuhan-atau-hewan-mana-yang-lebih-mudah>.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.

- Pratiwi, R.H. (2019). *Studi Adaptasi Tumbuhan Secara Anatomi Terhadap Kondisi Lingkungan yang Ekstrim*. Prosiding Symbion Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Universitas Ahmad Dahlan. (2019).
- Soemarwoto. (2001). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyarto, dkk. (2006). *Estimasi Kemelimpahan dan Distribusi Plantago major L di Gunung Lawu*. BIODIVERSITAS. Vol. 7, No. 2. (2006). P. 143-146.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Survani. (2019). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wahyuni, N. (2017). *Morfologi Tanaman Ki Urat (Plantago Mayor L.) Berdasarkan Perubahan Ketinggian dari Permukaan Laut*. Bandung: Skripsi Universitas Pasundan.
- Widiya, dkk. (2019). *Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe Zingiber officinale Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat*. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS). Vol 2, No. 2. (2019).