

RIWAYAT HIDUP



Furqon Mualana Ramadhan lahir di Ma. Bungo pada tanggal 14 Januari 1998. Penulis merupakan putra kedua dari bapak Nasir Sunti dan ibu Warsiti. Riwayat pendidikan formal yang pernah ditempuh penulis sebagai berikut:

1. Sekolah Dasar Negeri 140 Kecamatan Batin II Pelayang Ma. Bungo, tahun 2004-2009
2. Pondok Modern Darussalam Gontor, tahun 2009-2015
3. Pada tahun 2017, penulis diterima di Perguruan Tinggi Negeri Universitas Jambi, Program Strata 1 (S1) dan tercatat sebagai mahasiswa Program Studi Biologi, Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi, Jambi.

Selama menempuh pendidikan di jenjang S1, penulis cukup aktif dalam bidang akademik maupun organisasi. Dalam bidang akademik penulis pernah menjadi salah satu asisten laboratorium Sistematika Tumbuhan Tinggi. Penulis mendapatkan medali perunggu dalam debat Bahasa Arab. Penulis menjadi delegasi debat Bahasa Arab di UNSYIAH Aceh. Penulis turut andil dalam pengabdian masyarakat dengan tema vertikultur. Dalam bidang organisasi penulis pernah menjadi Ketua Lingkaran Saintis Islam. Pernah menjabat koordinator divisi debat Bahasa Arab dalam UKM PTQ (Pengembangan Tilawah Al-Qur'an). Penulis juga pernah menjabat koordinator divisi kajian UKM ROHIS. Penulis pernah menjabat koordinator PSDM HIMABIO. Selain, itu penulis telah selesai mengikuti kegiatan riset mandiri di Ma. Bungo dibawah Bimbingan Mahya Ihsan, M.Si. Pada akhir masa pendidikan, penulis mengerjakan tugas akhir di bidang Ekologi Lingkungan dengan judul "Inventarisasi Lichen di Hutan Kampus" di bawah bimbingan Dr. Revis Asra, S.Si., M.Si. dan Mahya Ihsan, S.Si., M.Si.

PRAKATA

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi yang berjudul “Inventarisasi Lichen di Hutan Kampus Universitas Jambi”. Skripsi ini penulis ajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana pada Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan berkat doa, dukungan serta materi dari Kedua orang tua tercinta yang tiada habisnya kemudian fasilitas, semangat serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Terimakasih kepada orangtua saya Nasir Sunti dan Warsiti yang telah mendidikku dan menjadikan aku bisa hingga sekarang.
2. Prof. Drs. Damris M, M.Sc.,Ph.D, selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
3. Dr. Madyawati Latief, S.P., M.Si, selaku ketua Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
4. Fitratul Aini, S.Si., M.Si. selaku ketua Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi
5. Dr. Revis Asra, S.Si, M.Si selaku pembimbing utama yang telah memberikan bantuan baik saran, arahan serta masukan selama penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Mahya Ihsan, S.Si., M.Si, selaku pembimbing pendamping yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing serta memberikan bantuan dan arahan selama penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Seluruh dosen Fakultas Sains dan Teknologi yang telah memberikan bekal ilmu kepada penulis.
8. Segenap staff laboratorium Fakultas Sains dan Teknologi dan UPT Laboratorium Dasar dan Terpadu yang telah membantu penulis selama penelitian.
9. Sahabat selama penelitian Hefzi Prasetyo Azri Pratama, Rahmad Fauzi, Wahyu Adjie Pamungkas, Fauzan, Ibnu Royhan, M. Irfan Zuhri dan Wahid Fadila yang memberikan bantuan, saran dan semangat selama penelitian berjalan.
10. Seluruh rekan-rekan mahasiswa S-1 Biologi Angkatan Tahun 2017 yang telah memberikan semangat, dan saran selama perkuliahan maupun dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Terimakasih atas pertemanan dan