

## ABSTRAK

Sebagai negara kepulauan dan memiliki wilayah yang luas, Indonesia merupakan negara yang di anugerahi oleh kekayaan alam yang tidak pernah ada habisnya. Dari keindahan alam untuk wisata hingga kekayaan alam yang bisa diproduksi menjadi sumber energi tersendiri, salah satunya berasal dari sektor pertanian. Sektor pertanian juga menjadi penyumbang ekonomi terbesar di negara Indonesia. Dalam pertanian terdapat sarana produksi yang sangat penting untuk di perhatikan dalam meningkatkan produktivitas nya, yakni tenaga kerja, kualitas bibit serta pentingnya penyuluhan pertanian terhadap petani. Maka dari itu utama pembahasan riset ini ialah menganalisa sumber yang mempengaruhi produktivitas pertanian bawang merah di Desa Pasir Kecamatan Mijen Kabupaten Demak.

Tujuan dari penelitian ini ialah untuk mengetahui pengaruh tenaga kerja, kualitas bibit dan penyuluhan pertanian terhadap produktivitas bawang merah dalam perspektif islam di Desa Pasir Kecamatan Mijen Kabupaten Demak. Jenis penelitian ini adalah penelitian lapangan dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Cluster Sampling*. Adapun jumlah sampel yang digunakan sebanyak 93 responden. Teknis analisis data yang digunakan adalah uji validitas, uji reliabilitas, uji asumsi klasik dan uji hipotesis.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas bawang merah. Hal ini terlihat hasil analisis regresi linier sebesar 0,123 dan juga hasil nilai t hitung lebih besar dari t tabel sebesar  $2,721 > 1,987$  signifikan di bawah 0,05 yaitu 0,002. Kualitas bibit berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas bawang merah. Hal ini terlihat hasil analisis regresi linier sebesar 0,388 dan juga hasil nilai t hitung lebih besar dari t tabel sebesar  $2,832 > 1,987$  signifikan di bawah 0,05 yaitu 0,006. Penyuluhan pertanian berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas bawang merah. Hal ini terlihat hasil analisis regresi linier sebesar 0,206 dan juga hasil nilai t hitung lebih besar dari t tabel sebesar  $3,241 > 1,987$  signifikan di bawah 0,05 yaitu 0,002. Serta Terdapat pengaruh positif antara tenaga kerja, kualitas bibit, dan penyuluhan terhadap produktivitas bawang merah di Desa Pasir Kecamatan Mijen Kabupaten Demak. Hal ini terlihat hasil dari f hitung lebih besar dari f tabel yaitu sebesar  $8,545 > 2,71$ .

**Kata kunci : Tenaga Kerja, Kualitas Bibit, Penyuluhan, dan Produktivitas**