

DAFTAR TABEL

| No. Tabel | Judul | Halaman |
|------------------|--|----------------|
| 1.1 | Keaslian Penelitian | 10 |
| 2.1 | Kandungan Zat Gizi Semangka per 100 Gram | 19 |
| 2.2 | Kandungan Nutrisi Buah Pepaya per 100 gram Bahan | 26 |
| 2.3 | Kriteria Penilaian Debris | 31 |
| 4.1 | Definisi Operasional | 54 |
| 5.1 | Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Siswa Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 57 |
| 5.2 | Distribusi Frekuensi Kategori Debris Indeks Sebelum Mengunyah Buah Semangka Pada Anak Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 58 |
| 5.3 | Distribusi Frekuensi Kategori Debris Indeks Sebelum Mengunyah Buah Pepaya California Pada Anak Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 59 |
| 5.4 | Distribusi Frekuensi Kategori Debris Indeks Sesudah Mengunyah Buah Semangka Pada Anak Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 59 |
| 5.5 | Distribusi Frekuensi Kategori Debris Indeks Sesudah Mengunyah Buah Pepaya California Pada Anak Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 60 |
| 5.6 | Hasil Normalitas Data Debris Indeks Mengunyah Buah Semangka Siswa Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 60 |
| 5.7 | Hasil Normalitas Data Debris Indeks Mengunyah Buah Pepaya California Siswa Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 61 |
| 5.8 | Hasil Uji Perbedaan Debris Indeks Mengunyah Buah Semangka Dan Buah Pepaya California Pada Anak Tunanetra di SLB A YPAB Surabaya Tahun 2023 | 61 |