

ABSTRAK

Hanna S.Pandia. NIM.2113142024. Musik Pengiring Dalam Pertunjukan Ludruk di Kabupaten Asahan (Studi Terhadap Bentuk Penyajian dan Fungsi). Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk penyajian pertunjukan *ludruk* di Kabupaten Asahan, Fungsi musik pengiring pertunjukan *ludruk*, dan kegunaan instrument dalam musik *Gamelan* di Kabupaten Asahan.

Penelitian ini berdasarkan pada landasan teoritis yang menjelaskan pengertian bentuk penyajian, pengertian fungsi, pengertian musik, pengertian instrument musik, pengertian *musik pengiring*, pengertian pertunjukan *ludruk*.

Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Asahan (Sanggar Seni Budaya Asahan) pada bulan Januari sampai Maret 2016. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah (pemimpin sanggar seni budaya Asahan), masyarakat, dan pemusik *Gamelan* pada pertunjukan *ludruk* di Kabupaten Asahan, sedangkan sampel berjumlah 7 orang. Pengumpulan data dilakukan melalui observasi, wawancara, dokumentasi, dan studi kepustakaan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa bentuk penyajian pertunjukan *ludruk* dilaksanakan selama 1 hari. Terdapat delapan fungsi pertunjukan *ludruk* di Kabupaten Asahan, yaitu Fungsi kenikmatan estetika, ekspresi, hiburan, komunikasi, representasi simbolis, respon fisik, menegakkan sesuai dengan norma-norma sosial, fungsi kontribusi terhadap kelangsungan dan stabilitas budaya, dan kontribusi terhadap integrasi masyarakat. Kegunaan instrument musik *gamelan* pertunjukan *ludruk* yaitu Bonang barung sebagai kepala utama alat melodis dalam *gamelan*, Saron sebagai pengisi melodi utama dalam permainan gamelan, Demung yang memiliki fungsi sama seperti saron, kendhang yang berfungsi sebagai penentu setiap ritme yang ada dalam permainan gamelan, Gong yang fungsinya adalah untuk memberi tanda berakhirnya sebuah gatra dan juga untuk menandai mulainya dan berakhirnya gending.

Kata Kunci: Pertunjukan Ludruk, Gamelan.